Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «АВТОШКОЛА МАСТЕР» (НОЧУ ДПО «АВТОШКОЛА МАСТЕР») за 2021 год.

Самообследование проведено: директором Большаковым В.А.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность НОЧУ ДПО «АВТОШКОЛА МАСТЕР»

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 <u>НОЧУ ДПО «АВТОШКОЛА МАСТЕР»</u>

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021 год

НОЧУ ДПО «АВТОШКОЛА МАСТЕР» является правоприемником ООО «АВТОШКОЛА МАСТЕР», подготовкой водителей автотранспортных средств занимается с 12.08.2014г. До этого осуществляла подготовку трактористов.

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программам подготовки водителей автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «D», с «С» на «D» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обу-

чению 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;
- 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 обучение по программам подготовки (переподготовке) водителей автотранспортных средств категорий «В», «С», «D», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «D», с «С» на «О» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии собственности или ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств. Сведения

Сведения								
	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка, модель	VOLKSW	VOLKSW	VOLKSW	VOLKSW	VOLKSW	КАМА3	ПРИЦЕП	ПРИЦЕП
	AGEN	AGEN	AGEN	AGEN	AGEN	4326	ГКБ-819	Д-55
	POLO	POLO	POLO	POLO	POLO			
Тип транспортно-	легко-	легко-	легко-	легко-	легко-	борто-	прицеп	прицеп
го средства	вой	вой	вой	вой	вой	вой гру- зовой	прочие	прочие
Категория транс-	В	В	В	В	В	С	прицеп	прицеп
портного средства								
Год выпуска	2014	2011	2012	2012	2014	1993	1989	1985
Государственный	O 990 KC	Х 437 СУ	Х 438 СУ	У 764 ХО	A 280 EX	O 156	BH 9558	BT 329150
регистрационный знак	750	190	190	190	190	TM 190	50	
Регистрационные	Свиде-	Свиде-	Свиде-	Свиде-	Свиде-	Свиде-	Свиде-	Свиде-
документы	тельство	тельство	тельство	тельство	тельство	тельство	тельство о	тельство о
	о реги-	регистра-	регистра-					
	страции	страции	страции	страции	страции	страции	ции сер.	ции сер.
	cep. 50	50 40 №	50 53 №					
	32 № 777952	32 № 777456	32 № 777457	03 № 683970	18 № 604165	32 № 777460	346139	884684
Собственность	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор
или иное закон-	аренды	аренды	аренды	аренды	аренды	аренды	аренды	аренды
ное основание								
владения транс-								
портным сред- ством								
Техническое со-	Соответ-	Соответ-	Соответ-	Соответ-	Соответ-	Соответ-	Соответ-	Соответ-
стояние в соответ-	ствует	ствует	ствует	ствует	ствует	ствует	ствует	ствует
ствии с п. 3 Ос-								
новных положе-								
ний ¹								
Наличие тягово-	-	-	-	-	имеется	имеется	-	-
сцепного (опорно-								
сцепного) устрой-								
ства								
Тип трансмиссии	механи-	механи-	автома-	механи-	механи-	механи-	-	-
(автоматическая	ческая	ческая	тическая	ческая	ческая	ческая		
или механиче-								
ская)								

	ı	1	ı	1	ı	ı	1	1
Дополнительные	в нали-	в нали-	в нали-	в нали-	в нали-	в нали-	-	-
педали в соответ-	чии	чии	чии	чии	чии	чии		
ствии с п. 5 Ос-								
новных положе-								
ний								
Зеркала заднего	в нали-	в нали-	в нали-	в нали-	в нали-	в нали-	-	-
вида для обуча-	чии	чии	чии	чии	чии	чии		
ющего вождению								
в соответствии с								
п.5 Основных по-								
ложений								
Опознавательный	в нали-	в нали-	в нали-	в нали-	в нали-	в нали-	в наличии	в наличии
знак «Учебное	чии	чии	чии	чии	чии	чии		
транспортное								
средство» в соот-								
ветствии с п. 8								
Основных поло-								
жений								
жении								
Наличие инфор-	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-	-
мации о внесении								
изменений в кон-								
струкцию ТС в								
регистрационном								
документе								
Страховой полис	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер,	Серия РРР	Серия РРР	Серия РРР	Серия РРР	Серия РРР	Серия ААС №	-	-
=		-		-	=	-	-	-
ОСАГО (номер,	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	AAC №	-	-
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страхо-	PPP №50413 98435 от	PPP №50413 98434 от	PPP №50413 98436 от	PPP №50579 95980 от	PPP №50413 98438 от	AAC № 5061658 070 от	-	-
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок	PPP №50413 98435 от 09.04.20	PPP №50413 98434 от 10.04.20	PPP №50413 98436 от 10.04.20	PPP №50579 95980 от 26.12.20	PPP №50413 98438 от 08.04.20	AAC № 5061658 070 от 22.03.20	-	-
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страхо-	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей-	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей-	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей-	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей-	PPP №50413 98438 от 08.04.20 20r.	AAC № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей-	-	-
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страхо-	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей-	AAC № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует	-	-
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страхо-	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует	AAC № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до	-	-
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страхо-	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до	AAC № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до 21.03.20	-	-
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страхо-	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20 21г.	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г.	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г.	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20 21г.	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20	AAC № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до	-	-
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страхо-	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20 21г. ОСАО	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20 21г. ОСАО	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г.	AAC № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до 21.03.20	-	-
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страхо-	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20 21г. ОСАО «PECO-	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО-	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО-	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20 21г. ОСАО «PECO-	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО	AAC № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до 21.03.20 22г. ОСАО	-	-
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страхо-	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран-	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран-	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран-	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран-	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО-	ААС № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до 21.03.20 22г. ОСАО «РЕСО-	-	
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страхо-	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20 21г. ОСАО «PECO-	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО-	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО-	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20 21г. ОСАО «PECO-	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран-	ААС № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до 21.03.20 22г. ОСАО «РЕСО- Гаран-	-	-
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страхо-	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран-	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран-	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран-	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран-	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО-	ААС № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до 21.03.20 22г. ОСАО «РЕСО-	-	-
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страхо- вая организация)	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия»	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия»	РРР Nº50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия»	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия»	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия»	ААС № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до 21.03.20 22г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия»		
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) Технический	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия»	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия»	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия»	РРР N№50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия»	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия»	ААС № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до 21.03.20 22г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия»	Дата про-	Дата про-
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) Технический осмотр (дата про-	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия»	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия»	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож-	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож-	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата про-	ААС № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до 21.03.20 22г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож-	Дата про- хождения	Дата про- хождения
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) Технический осмотр (дата прохождения, срок	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата про- хожде-	ААС № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до 21.03.20 22г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения	Дата про- хождения 27.07.2020	Дата про- хождения 26.01.2021
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) Технический осмотр (дата про-	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 22.12.20	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата про- хожде- ния	ААС № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до 21.03.20 22г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 26.01.20	Дата про- хождения 27.07.2020 г. Срок	Дата про- хождения 26.01.2021 г. Срок
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) Технический осмотр (дата прохождения, срок	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г.	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г.	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г.	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата про- хожде- ния 30.04.20	ААС № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до 21.03.20 22г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 26.01.20 21г.	Дата про- хождения 27.07.2020 г. Срок действия	Дата про- хождения 26.01.2021 г. Срок действия
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) Технический осмотр (дата прохождения, срок	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г. Срок	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- Ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г. Срок	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г. Срок	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 22.12.20 20г.	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата про- хожде- ния 30.04.20 20г.	ААС № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до 21.03.20 22г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 26.01.20 21г. Срок	Дата про- хождения 27.07.2020 г. Срок действия по 28.	Дата про- хождения 26.01.2021 г. Срок действия по 27.
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) Технический осмотр (дата прохождения, срок	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г. Срок дей-	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г. Срок дей-	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г. Срок дей-	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 22.12.20 20г. Срок	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата про- хожде- ния 30.04.20 20г. Срок	ААС № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до 21.03.20 22г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 26.01.20 21г. Срок дей-	Дата про- хождения 27.07.2020 г. Срок действия	Дата про- хождения 26.01.2021 г. Срок действия
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) Технический осмотр (дата прохождения, срок	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г. Срок дей- ствия по	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г. Срок дей- ствия по	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г. Срок дей- ствия по	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 22.12.20 20г. Срок дей-	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата про- хожде- ния 30.04.20 20г. Срок дей-	ААС № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до 21.03.20 22г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 26.01.20 21г. Срок дей- ствия по	Дата про- хождения 27.07.2020 г. Срок действия по 28.	Дата про- хождения 26.01.2021 г. Срок действия по 27.
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) Технический осмотр (дата прохождения, срок	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г. Срок дей- ствия по 29.08.20	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г. Срок дей- ствия по 29.08.20	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г. Срок дей- ствия по 29.08.20	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 22.12.20 20г. Срок дей- ствия по	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата про- хожде- ния 30.04.20 20г. Срок дей- ствия по	ААС № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до 21.03.20 22г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 26.01.20 21г. Срок дей- ствия по 27.07.20	Дата про- хождения 27.07.2020 г. Срок действия по 28.	Дата про- хождения 26.01.2021 г. Срок действия по 27.
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) Технический осмотр (дата прохождения, срок	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г. Срок дей- ствия по	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г. Срок дей- ствия по	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г. Срок дей- ствия по	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 22.12.20 20г. Срок дей- ствия по 23.12.20	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата про- хожде- ния 30.04.20 20г. Срок дей- ствия по 01.05.20	ААС № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до 21.03.20 22г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 26.01.20 21г. Срок дей- ствия по	Дата про- хождения 27.07.2020 г. Срок действия по 28.	Дата про- хождения 26.01.2021 г. Срок действия по 27.
ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) Технический осмотр (дата прохождения, срок	РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. дей- ствует до 08.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г. Срок дей- ствия по 29.08.20	РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г. Срок дей- ствия по 29.08.20	РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 28.08.20 20г. Срок дей- ствия по 29.08.20	РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. дей- ствует до 25.12.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 22.12.20 20г. Срок дей- ствия по	РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. дей- ствует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата про- хожде- ния 30.04.20 20г. Срок дей- ствия по	ААС № 5061658 070 от 22.03.20 21г. дей- ствует до 21.03.20 22г. ОСАО «РЕСО- Гаран- тия» Дата прохож- дения 26.01.20 21г. Срок дей- ствия по 27.07.20	Дата про- хождения 27.07.2020 г. Срок действия по 28.	Дата про- хождения 26.01.2021 г. Срок действия по 27.

Соответствует (не	соответ-							
соответствует)	ствует							
установленным								
требованиям								
Оснащение тахо-	-	-	-	-	-	имеется	-	-
графами (для ТС								
категории «С», «D								

Сведения								
	9	10	11	12	13	14	15	16
Марка, модель	УАЗ 315196	ПРИЦЕП ТОНАР- 8310	Прицеп МЗСА 817710	Прицеп КМЗ 828420	РЕНО ЛОГАН	KIA VENGA	ПРИЦЕП BOECK- MANN- C20	MA3 – 4371
Тип транспортно- го средства	универ- сал лег- ковой	прицеп	прицеп	прицеп	седан легко- вой	хэтчбек легковой	прицеп	борто- вой гру- зовой
Категория транс- портного средства	В	прицеп	прицеп	прицеп	В	В	прицеп	С
Год выпуска	2012	2001	2013	2011	2012	2011	1995	2012
Государственный	0 826	AT	BX 5434	BT 6686 50	E 879 XH	T 929 PA	EC 5316	О 835 УР
регистрационный знак	TM 190	305650	50	3. 000 30	190	190	50	190
Регистрационные документы	Свиде- тельство о реги- страции сер. 50 32 №77746 2	Свиде- тельство о реги- страции сер. 50 КО №83771 2	Свиде- тельство о регистра- ции сер. 52 16 №717738	Свидетель- ство о реги- страции сер. 50 XC №742171	Свиде- тельство о реги- страции сер. 50 28 № 416283	Свиде- тельство о регистра- ции сер. 50 25 №011738	Свиде- тельство о реги- страции сер. 99 17 №05106 4	Свиде- тельство о реги- страции сер. 99 31 №37965 5
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое со-	Соответ-	Соответ-	Соответ-	Соответ-	Соответ-	Соответ-	Соответ-	Соответ-
стояние в соответ- ствии с п. 3 Ос- новных положе- ний ¹	ствует	ствует	ствует	ствует	ствует	ствует	ствует	ствует
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устрой- ства	имеется	-	-	-	имеется	-	-	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механиче- ская)	механи- ческая	-	-	-	механи- ческая	автомати- ческая	-	механи- ческая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5Основных положений	в нали- чии	-	-	-	в нали- чии	в наличии	-	в нали- чии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	в нали- чии	-	-	-	в нали- чии	в наличии	-	в нали- чии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в нали- чии	в нали- чии	в наличии	в наличии	в нали- чии	в наличии	в нали- чии	в нали- чии

Наличие инфор-	имеется	-	-	-	имеется	имеется	-	имеется
мации о внесении								
изменений в кон-								
струкцию ТС в								
регистрационном								
документе								
Страховой полис	Серия			-	Серия	Серия		Серия
ОСАГО (номер,	PPP				PPP	PPP		AAC
дата выдачи, срок	Nº50413				Nº50486	№5048625		Nº50640
действия, страхо-	98437 от				27904 от	691 от		96876 от
вая организация)	10.04.20				04.10.20	05.09.2020		09.11.20
	20г. дей-				20г.	г.		20г.
	ствует				дей-	действует		дей-
	до				ствует	до		ствует
	09.04.20				до	04.09.2021		до
	21г.				03.10.20	г. ОСАО		08.11.20
	OCAO				21г.	«PECO-		21г.
	«PECO-				OCAO	Гарантия»		OCAO
	Гаран-				«PECO-			«PECO-
	тия»				Гаран-			Гаран-
					тия»			тия»
Технический	Дата			-	Дата	Дата про-		Дата
осмотр (дата про-	прохож-				про-	хождения		про-
хождения, срок	дения				хожде-	27.08.2020		хожде-
действия)	28.08.20				ния	г. Срок		ния
	20г.				05.08.20	действия		22.12.20
	Срок				20r.	по		20r.
	дей-				Срок	28.02.2021		Срок
	ствия по				дей-	г.		дей-
	29.08.20				ствия по			ствия по
	22г.				06.08.20			23.06.20
					21г.			21г.
Соответствует (не	соответ-	соответ-	соответ-	соответ-	соответ-	соответ-	соответ-	соответ-
соответствует)	ствует	ствует	ствует	ствует	ствует	ствует	ствует	ствует
установленным								
требованиям								
Оснащение тахо-	-	-	-	-	-	-	-	имеется
графами (для ТС								
категории «С», «D								

Сведения					
	17	18	19	20	21
Марка, модель	KAMA3 43255	CF MOTO CF 150 C LEADER	BAJAJ V-15	ПАЗ 4234	ФОРД ТРАНЗИТ 222708
Тип транспортно- го средства	бортовой грузо- вой	мотоцикл	мотоцикл	автобус	автобус
Категория транс-	С	А	А	Д	Д
портного средства	2016	2013	2016	2006	2013
Год выпуска Государственный	P 237 CH 750	0434 AT 50	6190 AY 50	A 842 TE 190	E 630 OA 50
тосударственный регистрационный знак	P 237 CH 730	0454 AT 50		A 642 TE 190	E 630 OA 30
Регистрационные	Свидетельство о	Свидетельство	Свидетель-	Свидетельство о	Свидетельство о
документы	регистрации	о регистрации	ство о реги-	регистрации сер.	регистрации сер.
	cep. 99 06 №	cep. 50 32	страции сер.	50 32 №777461	99 08 №400539
	253594	№777765	50 58 №891448		
Собственность	Договор аренды	Договор арен-	Договор	Договор аренды	Договор аренды
или иное закон-		ды	аренды		
ное основание					
владения транс-					
портным сред-					
ством					
Техническое со-	Соответствует	Соответствует	Соответству-	Соответствует	Соответствует
стояние в соответ-	,		ет		
ствии с п. 3 Ос-					
новных положе-					
ний ¹					
Наличие тягово-	имеется	_	-	имеется	-
сцепного (опорно-					
сцепного) устрой-					
ства					
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механиче-	механическая	механическая
(автоматическая			ская		
или механиче-					
ская)					
Дополнительные	в наличии	-	-	в наличии	в наличии
педали в соответ-					
ствии с п.					
5Основных по-					
ложений					
Зеркала заднего	в наличии	-	-	в наличии	в наличии
вида для обуча-					
ющего вождению					
в соответствии с					
п.5 Основных по-					
ложений					
Опознавательный	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
знак «Учебное					
транспортное					
средство» в соот-					
ветствии с п. 8					
Основных поло-					
жений				1	

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	имеется Серия XXX №0129276420 от 19.07.2020г. действует до 18.08.2021г. СК «ВСК»	- Серия ААС № 5064096907 от 01.02.2021г. действует до 31.01.2022г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»	- Серия РРР №504139811 З от 17.04.2020г. действует до 16.04.2021г. ОСАО «РЕСО- Гарантия»	имеется Серия ААС №5061658071 от 22.03.2021г. дей- ствует до 21.03.2022г ОСАО «РЕСО-Гарантия»	имеется Серия МММ №5040488846 от 01.04.2020г. дей- ствует до 31.03.2021г. ОСАО «РЕСО- Гарантия»
Технический осмотр (дата про- хождения, срок действия) Соответствует (не соответствует)	Дата прохождения 30.10.2020г. Срок действия по 01.05.2021г	Дата прохождения 26.01.21г. Срок действия по 27.01.2023г.	Дата про- хождения 26.07.2019г. Срок дей- ствия по 27.07.2020г. соответствует	Дата прохождения 16.12.2020г. Срок действия по 17.06.2021г.	Дата прохождения 06.08.2020г. Срок действия по 07.02.2021г.
установленным требованиям Оснащение тахографами (для TC категории «С», «D	имеется	-	-	имеется	имеется

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: категория «В» -8 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 529 обучающихся в год 1 . категория «С» - 2 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 59 обучающихся в год. категория «D» - 2 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 42 обучающихся в год. категория «ВЕ» - 2 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 264 обучающихся в год. категория «CE» - 2 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 176 обучающихся в год. категория с «В» на «С» - 2 щт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 111 обучающихся в год. категория с «С» на «В» - 2 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 162 обучающихся в год. категория с «В» на «D» - 2 шт.

-

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t*24,5*12* (Nтс-1))/T, где К − количество обучающихся в год; t − время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа − один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа − два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 − среднее количество рабочих дней в месяц; 12 − количество рабочих месяцев в году; Nтс − количество автотранспортных средств; 1 − количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т − количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 57 обучающихся в год. категория с «С» на «D» - 2 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 105 обучающихся в год.

Сведения о мастерах производственного обучения

	T		T	T	
Ф. И. О.	Серия, № води- тельского удосто- верения, дата выдачи	Разрешенные категории, подка- тегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Андреев Андрей Анатольевич	Серия 50 36 №344923 Дата выдачи 10.05.2018.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Диплом №523794 Квалификация слесарь- ремонтник третьего раз- ряда	Удостоверение серия АМ №23 Дата выдачи 28.05.2019г. Удостоверение серия АМ №33.Дата выдачи 25.12.2019г. Выдан АНО ДПО УЦ «Арнал».Предоста вляется право обучения вождению автотранспортных средств	Числится в штате
Анисимов Игорь Геннадиевич	Серия 99 14 № 617354 Дата выдачи 25.03.2020г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, C1E, DE, D1E, M	Диплом ВСГ №0586030 Дата выдачи 06.03.2007г. Квалификация юрист по специальности «Юриспруденция» Выдан ГОУ ВПО РГСУ	Свидетель- ство Серия А №000202 Дата выдачи 10.09.2018г. Выдан АНО ДПО Учебный центр «Арсе- нал». Предо- ставляется право обуче- ния вождению автотранс- портных средств.	Числится в штате
Елкин Евгений Алексеевич	Серия 50 25 №632670 Дата выдачи 16.03.2016г.	B, B1	Диплом КО- ЭЛ № СБ 5192371. Дата выдачи 28.06.2005 г. Квалифика- ция «Тех- ник».	Удостоверение Серия АМ №00011 Дата выдачи 28.10.2019г. Выдан АНО ДПО Учебный центр «Арсенал» Предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств.	Числится в штате
Большаков Владимир Александрович	Серия 50 31 №624241	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1,	Диплом ИВ №858020	Удостовере- ние	По совместительству

 $^{^2}$ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Фе

дерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".
³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Большаков Александр	Дата выдачи 17.05.2017 г.	BE, C1E, DE, D1E, M	Дата выдачи 01.07.1983г. Специальность автомобили и тракторы Выдан Горьковский политехнический институт им. А.А. Жданова	Серия А №000203 Дата выдачи 10.09.2018 г. Выдан АНО ДПО Учебный центр «Арсенал» Предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств. Удостовере-	Числится	В
Владимирович	№175930 Дата выдачи 22.06.2013г.	CE, BE	№53712 Квалификация Юрист	ние Серия А №000204 Дата выдачи 10.09.2018г. Выдан АНО ДПО Учебный центр «Арсенал» Предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств.	штате	
Большакова Нина Владимировна	Серия 99 09 № 936527 Дата выдачи 12.11.2019г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, M	Диплом № ВСГ 2808157 Квалификация Экономист	Удостоверение серия АМ №24 Дата выдачи 24.05.2019г. Удостоверение серия АМ №34.Дата выдачи 25.12.2019г. Выдан АНО ДПО УЦ «Арнал».Предоста вляется право обучения вождению автотранспортных средств	Числится штате	В
Белоусов Юрий Павлович	Серия 99 02 № 488535 Дата выдачи 12.09.2018г.	B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Диплом №729305 Выдан № 729305 Квалификация электромон- тер третьего разряда	Удостоверение серия АМ №30 Дата выдачи 28.10.2019г. Удостоверение серия АМ №31.Дата выдачи 25.12.2019г. Выдан АНО ДПО УЦ «Арнал».Предоста вляется право обучения вождению авто-	Числится штате	В

					транспортных средств		
Головко Елена Сергеевна		Серия 50 16 №105746 Дата выдачи 04.06.2014 г.	A, A1, B, B1, M	Диплом №ВСБ 0464327 Квалификация ИНЖЕНЕР- ТЕХНОЛОГ	Удостоверение Серия А №000206 Дата выдачи 10.09.2018г. Выдан АНО ДПО Учебный центр «Арсенал» Предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств.	Числится штате	В
Лягавый Вл Иванович	падимир	Серия 50 35 № 658429 Дата выдачи 22.02.2018 г.	B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Диплом № СБ 1648349 от 27.07.1993 г. Квалификация техник.	Удостоверение Серия А №000201 Дата выдачи 10.09.2018г. Выдан АНО ДПО Учебный центр «Арсенал» Предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств.	Числится штате	В
Никипорцев Ал Алексеевич	лександр	Серия 99 16 № 564669 Дата выдачи 22.04.2020 г.	A, B, C	Диплом ПВАТУ №238568, от 23.061982 г. Квалификация ТЕХНИК.	Удостоверение о кратко- срочном по- вышении ква- лификации Серия СМ №109046 Дата выдачи 22.12.2010г. Выдан НОУ Мытищинская АШ МОС РОСТО по программе «Повышение квалификации водителей транспортных средств, для подтверждения права на обучение во- ждению»	Числится штате	В

Рыжов Александр Александрович	Серия 50 28 № 224207 Дата выдачи 12.06.2016 г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, M	Диплом ШВ №066277 Дата выдачи 20.06.1993г. Квалификация инженерамеханика Выдан Московская государственная академия автомобильного и тракторного машиностроения	Удостоверение серия АМ №25 Дата выдачи 28.05.2019г. Удостоверение серия АМ №32.Дата выдачи 25.12.2019г. Выдан АНО ДПО УЦ «Арнал».Предоста вляется право обучения вождению автотранспортных средств	Числится в штате
Бадулин Григорий Дмитриевич	Серия 99 07 № 375173	A, A1, B, B1, C, C1, BE, M	Диплом МИ- СИ МВ №	Удостовере- ние	По совмести- тельству
дмитриевич	Дата выдачи 15.03.2019 г.	C, CI, BE, M	805069 Дата выдачи 30.06.1984г. Квалифика- ция инжене- ра-механика.	Раза выдачи 28.05.2019 г. Выдан АНО ДПО Учебный центр «Арсенал» Предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств.	Гельству
Сизов Евгений Викторович	Серия 50 34 № 419193 Дата выдачи 05.12.2017 г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M	Аттестат № 4261 Дата выдачи 19.07.1972 г. Квалифика- ция слесарь- сантехник.	Удостоверение серия АЦ № 007928 Дата выдачи 01.02.2021 г. Выдан ПОУ Волоколамская школа ДОСААФ МО России. Предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств	Числится в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

		Документ о высшем или сред-		
Ф. И. О.	Учебный предмет	нем 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 деятельности4	Удостоверение о по- вышении квалифика- ции (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Анисимов Игорь Геннадиевич	Устройство, основы законодательства по дорожному движению; основы безопасного управления автомобилем.	Диплом ВСГ №0586030 Дата выдачи 06.03.2007г. Квалификация Юрист по специальности «Юриспруденция» Выдан ГОУ ВПО РГСУ	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия СТ № 748 Дата выдачи 25.06.2019 г. Выдан НОЧУ Мытищинская школа РО ДОСААФ МО по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	По совместительству
Арман Иван Михай- лович	Устройство, основы законодательства по дорожному движению; основы безопасного управления автомобилем.	Диплом ЕТ-1 №052702 Дата выдачи 30.04.1984г. Квалификация «Техник- электромеханик»	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия ПП №00019 Дата выдачи 17.09.2019г. Выдан Одинцовской ОТШ РОСТО (ДОСААФ)	По совместительству
Большаков Владимир Александрович	Устройство, основы законодательства по дорожному движению; основы безопасного управления автомобилем.	Диплом ИВ №858020 Дата выдачи 01.07.1983г. Специальность автомо- били и тракторы Выдан Горьковский по- литехнический институт им. А.А.Жданова	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Серия РМ № 27566 Выдан в НОЧУ «УЦ «Автопилот» по программе «Педагогические основы деятельности»	Числится в штате
Шевченко Олег Ми-хайлович	Устройство, основы законодательства по дорожному движению; основы безопасного управления автомобилем.	Диплом КТ №655140 Дата выдачи 28.06.1986г. Квалификация техник- механик по специально- сти вертолеты и авиадви- гатели Выдан Ломоносовское военное авиационно- техническое училище	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Серия РМ № 212630 Дата выдачи 22.08.2019 г. По программе	По совместительству

⁴ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»;

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Шмелькова Виолетта Игоревна	Первая помощь	Диплом № 180000024396 Дата выдачи 16.02.2015г. Специальность Профпа- талогия Выдан ЯрГМА.	«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Выдан Одинцовская Объединенная техническая школа РОСТО Сертификат №0176240406921 Дата выдачи 03.10.2017 г. Специальность терапия Выдан Государственный институт усовершенствования вра-	По совместительству
			шенствования вра- чей МО РФ	
Харламова Елена Геннадьевна	Педагог- психолог	Диплом БВС № 0248404, выдан ГОУ МГПУ 29.06.2004	Диплом БВС № 0248404, выдан ГОУ МГПУ 29.06.2004	По совместительству

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды земельного участка №2 от 01 августа 2014г. Срок действия договора 11 месяцев.

Размеры закрытой площадки или автодрома ⁷ **0,245 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 имеется

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже $0,4^9$ соответствует ГОСТу P50597-93

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется (конусы, вехи оградительные)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹¹ **имеется**

 6 При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется
Наличие пешеходного перехода <u>имеется</u>
Наличие дорожных знаков (для автодромов)
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) ¹²
Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результа
тов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизи
рованных автодромов)
Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

Закрытой площадке

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор №1a от 01.08.2014г до 01.07.2015г.; договор №2a от 01.08.2014г до 01.07.2015г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадоч- ных мест
1	141607, Московская область, г. Клин, ул. Дзержинского, д. 4	50	30
2	141607, Московская область, г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 14, стр. 6	61,6	30
3	141607, Московская область, г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 14, стр. 6	48,2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует категория «В» - 26 групп¹³, категория «С» - 41 группа, категория «D» - 36 групп, категория «ВЕ» - 444 групп, категория «СЕ» - 444 групп, категория с «В» на «С» - 154 группы, категория с «С» на «В» - 197 групп, категория с «В» на «В» - 91 группа, категория с «С» на «D» - 96 групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁴.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебнонаглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту <u>имеется</u>

курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹² Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков І или ІІ типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

 $^{^{13}}$ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*\Phi nom*\Pi)/Prp$ где n- общее число групп в год; 0,75- постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi nom-$ фонд времени использования помещения в часах; $\Pi-$ количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{rp}-$ расчетное учебное время полного

¹⁴ 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.

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной

деятельности Московская область, г. Клин, ул. Дзержинского, д. 4

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Коли-чество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения	измерения	чество	
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁵	комплект		Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития пси-	комплект		Нет
хофизиологических качеств водителя (АПК) 16			1101
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁷	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ¹⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да
Дорожная разметка	комплект	1	Да
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	Да
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	Да
Сигналы регулировщика	ШТ	1	Да
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	Да
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	Да
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость	ШТ	1	Да
движения	ШТ	1	Да
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	Да
Остановка и стоянка	ШТ	1	Да
Проезд перекрестков	ШТ	1	Да
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных	ШТ	1	Да
транспортных средств			
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	Да
Движение по автомагистралям	ШТ	1	Да
Движение в жилых зонах	ШТ	1	Да
Перевозка пассажиров	ШТ	1	Да
Перевозка грузов	ШТ	1	Да
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	ТШ	1	Да
транспортных средств			
Ответственность за правонарушения в области дорожного движе-	ШТ	1	Да
ния			
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	Да
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	Да
Психофизиологические основы деятельности водителя			

 $^{^{15}\,\}mathrm{B}$ качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	Да
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотиче-	ШТ	1	Да
ских веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	Да
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	Да
			, ,
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	Да
Виды и причины ДТП	ШТ	1	Да
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	Да
Сложные метеоусловия	ШТ	1	Да
Движение в темное время суток	ШТ	1	Да
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	Да
Способы торможения	ШТ	1	Да
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	Да
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	Да
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	Да
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	Да
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	Да
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	ШТ	1	Да
процессе управления транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	Да
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	Да
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	Да
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	Да
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	Да
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	Да
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств			
категории «В» как объектов управления	****	1	По
Классификация автомобилей	ШТ	l 1	Да
Общее устройство автомобиля Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1 1	Да
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	Да Да
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ ШТ	1	Да Да
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	Да
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	Да
Общее устройство и принцип работы механической коробки пере-	ШТ	1	Да
ключения передач		-	<u> </u>
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	ШТ	1	Да
переключения передач			, ,
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	Да
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	Да
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	Да
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управле-	ШТ	1	Да
ния			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	Да
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	Да
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	Да
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропро-	ШТ	1	Да
цессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых прибо-	ШТ	1	Да
ров и звуковых сигналов			
Классификация прицепов	ШТ	1	Да
Общее устройство прицепа	ШТ	1	Да
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	Да
Электрооборудование прицепа	ШТ	l 1	Да
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1	Да
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	ШТ	1	Да
автомобиля и прицепа			

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

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

Наименование учебных материалов	Единица	Ко-	Наличие	
	измерения	ли-		
		че-		
		ство		
Оборудование				
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конеч-	комплект	1	Да	
ности) с выносным электрическим контролером для отработки				
приемов сердечно-легочной реанимации				
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект	1	Да	
контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанима-				
ции				
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки прие-	комплект	1	Да	
мов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей				
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект	20	Да	
запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения				
искусственной вентиляции легких)				
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да	
Расходные материалы				
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да	

To form which are all all a consequents are a consequents.	**********	1	По
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	Да
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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, сред-	комплект	1	Да
ства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммо-			
билизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия ¹⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18	Да
транспортных происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	1	Да
транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-	комплект	1	Да
легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь			
при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучени	Я		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной деятельности Московская область, г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 14, стр. 6

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «C», «D», «BE», CE», c «B» на «C», c «C» на «B», c «B» на «D», c «C» на «D»

Наименование учебного оборудования	Единица	Коли-	Наличие
	измерения	чество	
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁰ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития пси-	комплект комплект		Нет Нет
хофизиологических качеств водителя $(A\Pi K)^{21}$	KOMILICKI		TICI
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²²	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ²³			

¹⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

²¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да
Дорожная разметка	комплект	1	Да
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	Да
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	Да
Сигналы регулировщика	ШТ	1	Да
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной останов-	ШТ	1	Да
ки		-	Α
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	Да
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость	ШТ	1	Да
движения	ШТ	1	Да
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	Да
Остановка и стоянка	ШТ	1	Да
Проезд перекрестков	ШТ	1	Да
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных	ШТ	1	Да
транспортных средств	mi	1	ди
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	Да
Движение по автомагистралям	ШТ	1	Да
Движение в жилых зонах	ШТ	1	Да
Перевозка пассажиров	ШТ	1	Да
Перевозка пассажиров	ШТ	1	Да
2 27		1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	ШТ	1	Да
транспортных средств	****	1	По
Ответственность за правонарушения в области дорожного движе-	ШТ	1	Да
ния		1	Па
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1 1	Да
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	Да
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	Да
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотиче-	ШТ	1	Да
ских веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	Да
	TTTE	1	По
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	Да
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	Да
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	Да
Виды и причины ДТП	ШТ	1	Да
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	Да
Сложные метеоусловия	ШТ	1	Да
Движение в темное время суток	ШТ	1	Да
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	Да
Способы торможения	ШТ	1	Да
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	Да
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	Да
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	Да
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	Да
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	Да
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	ШТ	1	Да
процессе управления транспортным средством	шт	1	дα
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	Да Да
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	Да
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	Да Па
	ШТ	1	Да
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	Да

 $^{^{23}}$ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств			
категории «С», «D», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В»			
на «D», с «С» на «D»как объектов управления			
Классификация автомобилей	ШТ	1	Нет
Общее устройство автомобиля	ШТ	1	Нет
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	Нет
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	Нет
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	Нет
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	Нет
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	Нет
Общее устройство и принцип работы механической коробки пере-	ШТ	1	
ключения передач			Нет
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	ШТ	1	
переключения передач			Нет
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	Нет
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	Нет
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	Нет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управле-	ШТ	1	
РИН			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	Нет
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	Нет
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	Нет
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропро-	ШТ	1	Нет
цессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых прибо-	ШТ	1	Нет
ров и звуковых сигналов			**
Классификация прицепов	ШТ	l	Нет
Общее устройство прицепа	ШТ	l 1	Нет
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	Нет
Электрооборудование прицепа	IIIT	1	Нет
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	IIIT	1 1	Нет
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ	1	Нет
автомооиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным			
транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки	ШТ	1	Да
грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок ав-	тш	1	Да
томобильным транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О	ШТ	1	Да
защите прав потребителей»	ш.	1	дα
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	ШТ	1	Да
транспортных средств категории «С», «D», «ВЕ», СЕ», с «В» на		_	
«С», с «С» на «В», с «В» на «D», с «С» на «D»			
Программа профессиональной подготовки водителей транспорт-	ТШ	1	Да
ных средств категории «С», «D», «BE», CE», с «В» на «С», с «С»			, ,
на «В», с «В» на «D», с «С» на «D»согласованная с Госавтоин-			
спекцией	ТШ	1	Да

Учебный план	ШТ	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем орга-			
низации, осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	ШТ	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица	Ко-	Наличие
Tioning of the state of the sta	измерения	ли-	11
		че-	
		ство	
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конеч-	комплект	1	Да
ности) с выносным электрическим контролером для отработки			
приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект	1	Да
контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанима-			
ции			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки прие-	комплект	1	Да
мов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект	20	Да
запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения			
искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	Да
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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, сред-	комплект	1	Да
ства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммо-			
билизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия ²⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18	Да
транспортных происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	1	Да
транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-	комплект	1	Да
легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь			
при скелетной травме, ранениях и термической травме			

 $^{^{24}}$ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Технические средства обучения						
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да			
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да			
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да			

Оборудование учебного кабинета №3 по адресу осуществления образовательной деятельности Московская область, г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 14, стр. 6

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «C», «D», «BE», CE», c «B» на «C», c «C» на «B», c «B» на «D», c «C» на «D»

Наименование учебного оборудования	Единица	Коли-	Наличие
	измерения	чество	
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁵	комплект		Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁶	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁷	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ²⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да
Дорожная разметка	комплект	1	Да
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	Да
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	Да
Сигналы регулировщика	ШТ	1	Да
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной останов-	ШТ	1	Да
КИ			_
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	Да
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость	ШТ	1	Да
движения	ШТ	1	Да
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	Да
Остановка и стоянка	ШТ	1	Да
Проезд перекрестков	ШТ	1	Да
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных	ШТ	1	Да
транспортных средств			_
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	Да
Движение по автомагистралям	ШТ	1	Да
Движение в жилых зонах	ШТ	1	Да

 $^{^{25}}$ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

 $^{^{26}}$ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

 $^{^{27}}$ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Перевозка пассажиров	ШТ	1	Да
Перевозка грузов	ШТ	1	Да
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	ШТ	1	Да
транспортных средств			
Ответственность за правонарушения в области дорожного движе-	ШТ	1	Да
РИН			
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	Да
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	Да
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	Да
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотиче-	ШТ	1	Да
ских веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	Да
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	Да
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	Да
Виды и причины ДТП	ШТ	1	Да
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	Да
Сложные метеоусловия	ШТ	1	Да
Движение в темное время суток	ШТ	1	Да
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	Да
Способы торможения	ШТ	1	Да
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	Да
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	Да
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	Да
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	Да
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	Да
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	ШТ	1	Да
процессе управления транспортным средством			, .
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	Да
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	Да
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	Да
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	Да
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	Да
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	Да
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С», «D», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В»			
на «D», с «С» на «D»как объектов управления			
Классификация автомобилей	ШТ	1	Да
Общее устройство автомобиля	ШТ	1	Да
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	Да
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	Да
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	Да
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	Да
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	Да
Общее устройство и принцип работы механической коробки пере-	ШТ	1	Да
ключения передач			
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	ШТ	1	Да
переключения передач			
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	Да
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	Да
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	Да
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управле-	ШТ	1	Да
кин			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	Да
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	Да
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	Да

пессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и зауковых сигналов Классификация прицепов Классификация прицепов Классификация прицепов Классификация прицепов Виды подвесок, применяемых на прицепах ПП 1 Да Заректрооборудование прицепа ИП 1 Да Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства ШП 1 Да Контрольный осмотр и сжедневное техническое обслуживание Втомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки прт 1 Да прузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подтотовки водителей транспортных средств категоррия «С», «Д», а В», «Е», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «С» на «В», с «С» на «В», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «С», с «В» на «С», с «С» на «В», с «С», с «В» на «С», с «С» на «В», с «С», с «В» на «С», с «С» на «В», с «С», с «В» на «С», с «С» на «В», с «С», с «В» на «С», с «С» на «В», с «С», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «С», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «С», с «В» на «С», с «С» на «В» на «С», с «В» на «С», с «В» на «С», с «	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропро-	ШТ	1	Да
ров и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Ит 1 Да Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Виды подвесок, применяемых на прицепах Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Ит 1 Да Контрольный осмогр и сжедневное техническое обслуживание Виды подвесок, применяем прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным Транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационные материалы Информационные сассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О шт 1 Да защите прав потребителей» Копия липеизи с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подтотовки водителей транспортных средств категории «С», «В», «В» на «М», с «С» на «В» Программа профессиональной подтотовки водителей транспортных средств категории «С», «В», «В» на «М», с «В» на «М», с «С» на «В» Программа профессиональной подтотовки водителей транспортных средств категории «С», «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «В», с «С» на «В» Программа профессиональной подтотовки водителей транспортных средств категории «С», «В», с «В», с «С» на правов подтотовки водителей пранспортных средств категории «С», «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «Ф», с «С» на «Ф» с «С» на правовые	цессорной систем зажигания			-
Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Лаектрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки птрузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационные материалы Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примериая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «ВЪ», «СЪ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «В», с «С» на «В» Программа профессиональной подготовки водителей транспортых средств категории «С», «Д», «В», «С», с «В» на «С», с «С» на «В», с «С» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «С», с «С» на «В», с «С» на «В», с «С» на «В»,		ШТ	1	Да
Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Истройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Вконтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание ватомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки прузов автомобильным транепортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «О», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «О», о «С» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «П», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «П», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «П», с «В» на «П», с «В» на «П», с «С» на «В», с «В» на «П», с «В» на «П», с «В» на «П», с «С» на «В», с «В» на «П»,	<u> </u>		1	π.
Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Ит 1 Да Да Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационные катериалы Информационные катериалы Информационные катериалы Копия лицепзин с соответствующим приложением Примериая программа профессиональной подготовки водителей пранспортных средств категории «С», «С», «С» на «Д», с «С», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В», с «В», с «В», а «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В», с «В», на «С», с «С» на «В», с «В» на «П», с «С» на «В», с «В», с «В», с «В», на «С», с «С» на «В», с «В» на «П», с «С» на «В», с «В», с «В», на «С», с «С» на «В», с «В» на «П», с «С» на «В»согласованная с Госавтоинспекцией пт 1 Да Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) пт 1 Да График учебного вождения (на каждую учебную группу) пт 1 Да График учебного вождения (на каждую учебную группу) пт 1 Да Кинта жалоб и предложений пт 1 Да Кинта жалоб и предложений пт 1 Да			1	
Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки пт 1 Да грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «Д», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «С», на	* * *		1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки пт 1 Да грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей шт 1 Да транспортных средств категории «С», «О», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «D» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» На «В», с «В» на «О», с «С» на «О» с се», с на «В», с «В» на «С», с «С» На «В», с «В» на «О», с «С» на «В»согласованная с Госавтоинспекцией Пт 1 Да Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Пт 1 Да График учебного вождения (на каждую учебную группу) Пт 1 Да График учебного вождения (на каждую учебную группу) Пт 1 Да Схемы учебных маршругов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Кинта жалоб и предложений			1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки прузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О птт 1 Да примерная программа профессиональной подготовки водителей Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей программа профессиональной подготовки водителей программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «О», «ВЕ», сС», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», «С», сВ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», «С», к «С» на «С» на «В», с «В» на «О», «О», «ВЕ», сЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «О» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «О», «ВЕ», сЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «О» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «О», «ВЕ», сЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «О» Программа профессиональной подготовки водителей транспортный трафик (на каждую учебную группу) пт 1 Да Календарный учебный график (на каждую учебную группу) пт 1 Да График учебного вождения (на каждую учебную группу) пт 1 Да График учебного вождения (на каждую учебную группу) пт 1 Да График учебного вождения (на каждую учебную группу) пт 1 Да Кинта жалоб и предложений пт 1 Да			1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационные материалы Информационные материалы Информационные материалы Информационные пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационные материалы Информационные пассажирских перевозок автомобильным ппт 1 Да Примерная потребителей прастовителей подготовки водителей транспортных средств категории «С», «С» на «В» на «С», с «С» на «В» на «С», с «С» на «В» с «С» на «В» с «С» на «В» на «С», с «В» на «С», с «С» на «В» на «С», с «В» на «С», с «В» на «С			1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О авщите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортрамма профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «С» на «О», с «О», на «С», с «О», на «О», с «О», на «О», с «О», на «О», с «О		ШТ	1	Да
Транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О шт 1 Да защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением приножением приножением приножением приножением приножением приножением программа профессиональной полготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «D», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «	автомобиля и прицепа			
Транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О шт 1 Да защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением приножением приножением приножением приножением приножением приножением программа профессиональной полготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «D», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационные материалы Информационные материалы Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О шт 1 Да защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «Д», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «П», с «С» на «В», с «В» на «П», с «С» на «В», с «В» на «П», с «С» на «В», с «В» на «С», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «С», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «С», с «В» на «С», с «В» на «С», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «С», с «В»	2 2 2			
Ным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О шт 1 Да защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением шт 1 Да примерная программа профессиональной подготовки водителей шт 1 Да транспортных средств категории «С», «D», «BE», CE», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «D», с «С» на «D» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» шт 1 Да шт 1 Да Учебный план шт 1 Да Календарный учебный график (на каждую учебную группу) шт 1 Да График учебного вождения (на каждую учебную группу) шт 1 Да Схемы учебного вождения (на каждую учебную группу) шт 1 Да Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений шт 1 Да		ШТ	1	Да
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О шт 1 Да защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением шт 1 Да Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «О» программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «В», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» шт 1 Да ных средств категории «С», «В», с «В» на «С», с «С» па «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» па «В», с «В» на «С», с «С» па «В», с «В» на «О», с «С» па «В», с «В» на «С», с «С» па «В», с «В» на «О», с «С» па «В», с «В» на «С», с «С» па «В» на «С», с «В» на «С», с «С» па «В», с «В» на «С», с «В» на «С», с «В» на «С», с «В» на «С», с «С» па «В», с «В» на «С», с «В				
Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О шт 1 Да защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением шт 1 Да Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «D», с «С» на «D» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «D»согласованная с Госавтоинспекцией шт 1 Да Учебный план шт 1 Да Календарный учебный график (на каждую учебную группу) шт 1 Да Расписание занятий (на каждую учебную группу) шт 1 Да График учебного вождения (на каждую учебную группу) шт 1 Да Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений шт 1 Да	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок ав-	ШТ	1	Да
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «О» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «О»согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений	Информационные материалы			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «О» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «О»согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений	Информационный стенд			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «BE», CE», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «О» программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «BE», CE», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «О» с «С» на «С», с «С» на «С» с «	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О	ШТ	1	Да
транспортных средств категории «С», «D», «BE», CE», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «D», с «С» на «D» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «BE», CE», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «D», с «С» на «D»согласованная с Госавтоинспекцией шт 1 Да Учебный план шт 1 Да Календарный учебный график (на каждую учебную группу) шт 1 Да Расписание занятий (на каждую учебную группу) шт 1 Да График учебного вождения (на каждую учебную группу) шт 1 Да Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений шт 1 Да	Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «BE», CE», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «О», с «С» на «О»согласованная с Госавтоинспекцией шт 1 Да Учебный план шт 1 Да Календарный учебный график (на каждую учебную группу) шт 1 Да Расписание занятий (на каждую учебную группу) шт 1 Да График учебного вождения (на каждую учебную группу) шт 1 Да Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений шт 1 Да	транспортных средств категории «С», «D», «ВЕ», СЕ», с «В» на	ШТ	1	Да
спекцией шт 1 Да Учебный план шт 1 Да Календарный учебный график (на каждую учебную группу) шт 1 Да Расписание занятий (на каждую учебную группу) шт 1 Да График учебного вождения (на каждую учебную группу) шт 1 Да Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность шт 1 Да Книга жалоб и предложений шт 1 Да	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С»	ШТ	1	Да
Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Прафик учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Шт 1 Да Да Пт 1 Да		шт	1	Ла
Календарный учебный график (на каждую учебную группу) шт 1 Да Расписание занятий (на каждую учебную группу) шт 1 Да График учебного вождения (на каждую учебную группу) шт 1 Да Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений шт 1 Да			1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу) шт 1 Да График учебного вождения (на каждую учебную группу) шт 1 Да Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений шт 1 Да			1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу) шт 1 Да Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность шт 1 Да Книга жалоб и предложений шт 1 Да			1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений шт 1 Да			1	
низации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений шт 1 Да			1	Α"
Книга жалоб и предложений шт 1 Да				
		ШТ	1	Ла
			1	Λ"

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

Наименование учебных материалов	Единица	Ко-	Наличие
	измерения	ли-	
		че-	
		ство	
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конеч-	комплект	1	Нет
ности) с выносным электрическим контролером для отработки			
приемов сердечно-легочной реанимации			

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект	1	Нет
контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанима-			
ции			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки прие-	комплект	1	Нет
мов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект	20	Нет
запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения			
искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	Нет
Расходные материалы		•	
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Нет
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	Нет
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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, сред-	комплект	1	Нет
ства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммо-			
билизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия ²⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18	Да
транспортных происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	1	Да
транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-	комплект	1	Да
легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь			
при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучени	я		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке <u>есть</u>

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность³⁰ <u>есть</u>

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <u>есть</u>

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <u>есть</u>

²⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

³⁰ 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.

расписание занятий есть

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный	комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств	води-
теля (при наличии)		
Марка, модель	Производитель	_
Наличие утвержденных те	хнических условий ³¹	_
Тренажер (при наличии) _		_
Марка, модель	Производитель	_
Наличие утвержденных те	хнических условий ³²	_
Компьютер с соответству	ощим программным обеспечением	

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения» 33

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 ³⁴ Договор возмездного оказания услуг по проведению предрейсовых, межрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров (обследований) одителей транспортных средств, а также предрейсового, послерейсового технического контроля за транспортными средствами от 01.10.2014г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Договор возмездного оказания услуг по проведению предрейсовых, межрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров (обследований) одителей транс-

³¹ 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 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, монотоноустойчивость). 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.

³² 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.

³³ В соответствии с пунктом с <u>частью 1 статьи 16</u>, <u>частью 1 статьи 20</u> Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

³⁴ 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 (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.).

³⁵ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального <u>закона</u> от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

портных средств,	а также	предрейсового	, после	рейсового	технического	э конт	роля за	гранспо	ртными	сред-
ствами от 01.10.2	<u>014Γ</u>			*		,	*	*	-	-

Вывол	O	результатах	самообслед	ования:
рывод	v	pesymbiaiaa	Camoudche	(vbanna.

НОЧУ ДПО «АВТОШКОЛА МАСТЕР» соответствует программам подготовки водителей автотранспортных средств категорий: «А», «В», «С», «D», «ВЕ», СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «D», с «С» на «D».

Отчет составил(а):	
Директор	 Большаков В.А.