

ОТЧЕТ

по результатам самообследования

АНО ПО Автошкола «Респект 69»

Самообследование проведено с 15 по 17 января 2018 г.
Отчет составлен 17 января 2018 года:

2018 г.
г. Тверь
СОДЕРЖАНИЕ

1. Оценка образовательной деятельности.....	3
2. Оценка системы управления организации.....	3
3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017	3
4. Оценка организации учебного процесса.....	3
5. Оценка качества кадрового обеспечения.....	3
6. Оценка качества учебно-методического обеспечения.....	4
7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.....	4
8. Сведения о наличии в собственности или в ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств.....	5
9. Сведения о мастерах производственного обучения вождения.....	9
10. Сведения о преподавателях учебных предметов.....	10
11. Сведения о закрытой площадке.....	11
12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах.....	12
13. Информационно-методические и иные материалы.....	12
14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения.....	12
15. Соответствие требованиям федерального закона «О безопасности дорожного движения».....	13
16. Вывод.....	13

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии выданной Министерством образования Тверской области 10 марта 2016 г. сер. 69Л01 № 0001763 (бессрочно).

Образовательная деятельность АНО ПО Автошкола «Респект 69» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» «А» «А1» «ВЕ», утвержденной приказом Минобрнауки России от 26.12.2013г №1408. Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 292.

О соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям подтверждается заключениями ГИБДД УМВД России по Тверской области:
- г. Тверь, пр-т Калинина 1 Б Офис 3 (заключение № 69-317 от 27.12.2017г.)
- г. Тверь, ул. Хромова д. 84 Офис 92 (заключение № 69-317 от 27.12.2017г.)

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНО ПО Автошкола «Респект 69»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 год. Результаты сдачи квалификационных экзаменов кандидатами в водители, прошедшими подготовку.

Сдавало экзамен в ГИБДД (чел.)	% сдачи экзамена с первого раза
520	79%

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории: «В» «А» «А1» «ВЕ», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, категории «В» «А» «А1» «ВЕ» (преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения), удовлетворяют квалификационным требованиям, указанных в квалификационном справочнике по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовывать образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- Образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют осуществлять профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «В» «А» «А1» «ВЕ» в полном объеме.

Наименование организации Автономная некоммерческая организация профессионального образования автошкола «Респект 69»
(АНО ПО Автошкола «Респект 69»)

Организационно-правовая форма Автономная некоммерческая организация
Место нахождения 170001 г.Тверь, проспект Калинина дом 1 Б

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

г.Тверь, проспект Калинина, д.1 «Б»
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г.Тверь, ул. Хромова, д. 84
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Тверская область, район Калининский, с/п Никулинское, д. Лебедево
(адреса закрытых площадок)

Место прохождения предрейсового и послерейсового мед.осмотра мастеров производственного обучения
владельцу ООО «ЛТП» г.Тверь, ул. Брагина, д.36

Место прохождения предрейсового и послерейсового тех.осмотра учебных автомобилей с гидравлическими подъемниками ИП Егоров, №1636-202 г.Тверь, Б.Перемерки 66 .

Контрольный механик

1. Янсон Олег Сергеевич
2. Михайлов Алексей Серафимович
2. Чижов Дмитрий Евгеньевич

Ответственный за обеспечение БДД

1. Янсон Олег Сергеевич
2. Михайлов Алексей Серафимович
3. Чижов Дмитрий Евгеньевич

Место проведения технического обслуживания и ремонта учебных автомобилей
ИП Егоров, №1636-202 г.Тверь, Б.Перемерки 66 пер

Место выполнения работ по мойке учебных автомобилей ООО «Форбекс». Г. Тверь, проспект Калинина д. 68

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.автошкола-69.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1106900002098

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6950028132

Код причины постановки на учет (КПП) 695001001

Дата регистрации 12 ноября 2010 г.
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности

69 Л 01 № 0001763 от 10.03.2016 г. рег. № 117 Министерство образования Тверской области бессрочная
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Renault Sandero
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2014	2013	2012	2012	2012
Государственный регистрационный знак	A 125 PC 69	M 108 PM 69	A 345 PB 69	A 342 PB 69	A 344 PB 69
Регистрационные документы	Св-во рег. 69 18 № 455097	Св-во рег. 69 12 № 359910	Св-во рег. 69 08 № 467244	Св-во рег. 69 08 № 467242	Св-во рег. 69 08 № 467243
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Св-во 69ЕВ № 007460	Св-во 69 ЕВ № 006984	Св-во 69 ЕВ № 006833	Св-во 69 ЕВ № 006831	Св-во 69 ЕВ № 006832
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	1000189454 Росгосстрах 24.03.2017 23.03.2018	1006002667 Росгосстрах 18.06.2017 17.06.2018	0017643215 Росгосстрах 07.11.2017 06.11.2018	0017644913 Росгосстрах 07.11.2017 06.11.2018	0017644107 Росгосстрах 05.11.2017 06.11.2018
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.04.2017 02.04.2018	15.08.2017 16.08.2018	01.04.2017 02.04.2018	14.08.2017 15.08.2018	20.10.2017 21.10.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Renault Sandero	Renault Sandero	Renault Logan	KIA Picanto	Renault Logan
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2012	2012	2009	2013
Государственный регистрационный знак	К 489 ОХ 69	Е 652 ОУ 69	С 704 ОС 69	Е 451 НС 69	В 099 РН 69
Регистрационные документы	Св-во рег. 69 ХУ № 775822	Св-во рег. 69 ХУ № 775823	Св-во рег. 69 ХК № 573765	Св-во рег. 69 ХВ № 693243	Св-во рег. 69 55 № 421012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Имеется	Имеется	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Св-во 69 ЕВ № 005353	Св-во 69 ЕВ № 005354	Св-во 69 ЕВ № 004461	Св-во 69 ЕВ № 004251	Св-во 69 ТВ № 000692
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	1006002666 Росгосстрах 27.06.2017 26.06.2018	1017762594 Росгосстрах 25.05.2017 24.05.2018	0023529228 Росгосстрах 19.01.2018 18.01.2019	0017645645 Росгосстрах 07.11.2017 06.11.2018	0030135895 Росгосстрах 12.03.2018 11.03.2019
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.04.2017 02.04.2018	15.08.2017 16.08.2018	14.03.2017 15.03.2018	01.04.2017 02.04.2018	10.11.2017 11.11.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Нет	нет	нет	нет	нет

Сведения					
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Кремень+ КРД050101	Прицеп 329800	FORD FOCUS	ORION 200	HUNTER
Тип транспортного средства	Прицеп	Прицеп	легковой	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	Прицеп В	Е	В	А	А1
Год выпуска	2012	2003	2010	2013	2011
Государственный регистрационный знак	АМ 2128 69	АУ 0741 77	Н 018 ОА 69	7503АВ 69	6163АВ 69
Регистрационные документы	Св-во рег. 69 ХУ № 773594	Св-во рег. 69 23 № 047809	Св-во рег. 69 20 № 309879	Св-во рег. 69 18 № 486082	Св-во рег. 69 ХО № 414957
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Нет	Нет	Автоматическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Нет	Имеется	Нет	Нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Нет	Имеется	Нет	Нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Нет	Нет	Имеется	Нет	Нет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Нет	Нет	Св-во 69 ЕВ № 005867	Нет	Нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Нет	Нет	0365335970 ВСК 29.10.2015 28.10.2016	1006001533 Росгосстрах 01.06.2017 31.05.2018	1006001557 Росгосстрах 04.06.2017 05.06.2018
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Нет	Нет	03.08.2015 03.08.2016	27.04.2017 28.04.2018	27.04.2017 28.04.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сведения				
	16	17		
Марка, модель	Восход 3 М	Ямаха 125ESD		
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл		
Категория транспортного средства	А	А1		
Год выпуска	1988	2013		
Государственный регистрационный знак	9466 АВ 69	7480 АВ 69		
Регистрационные документы	Св-во рег. 69 49 № 149249	Св-во рег. 69 18 № 477121		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Нет		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Нет		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Нет	Нет		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Нет	Нет		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0335863272 Росгосстрах 20.10.2017 19.10.2018	0903810829 РЕСО 19.11.2017 18.11.2018		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.07.2017 10.07.2018	15.08.2017 16.08.2018		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Нет	Нет		

**Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 11 единиц, Автоматических 2 единица, прицепов 2 единица, мотоциклов 4 единицы
Данное количество механических и автоматических транспортных средств соответствует 501 количеству обучающихся в год.**

9. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия. № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)"	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Германов Владимир Александрович	69 20 315728 от 28.04.2015	«В» «В1» «М»		Удостоверение Серия К № 000032 от 22.10.2015 АНО ДПО «Автошкола-К»	штат
Лысенко Сергей Владимирович	69 ЕУ 033975 от 17.05.2006	«В» «С»	Удостоверение Серия К № 000092 от 31.3.2016 АНО ДПО «Автошкола-К»		штат
Маничев Александр Владимирович	69 ТЕ 100438 от 11.11.2009	«В» «С» «D»		Удостоверение Серия 69 №011 ОТ 20.06.2015 ДОСААФ РОССИИ	штат
Янсон Олег Сергеевич	69 23 609304 от 11.08.2015	«А» «В» «С» «D» «ВЕ»	Удостоверение Серия К № 000091 от 31.3.2016 АНО ДПО «Автошкола-К»		штат
Ларионов Сергей Анатольевич	69 УВ 367265 от 05.06.2010	«В», «С», «Е»	Удостоверение Серия К №028209 от 05.07.2014 ФАУ «Тверской ЦППК»Министерство транспорта РФ		штат
Савостьянов Сергей Николаевич	69 26 603136 от 02.04.2006	«В» «С» «В1» «С1»	Удостоверение Серия АНО №000497 ОТ 01.06.2012 АНО ДПО Тверская областная Автошкола «ВОА»		штат
Петросян Аркадий Виленович	69 21 636777 от 16.05.2015	«В» «В1» «D» «D1»	Удостоверение Серия К №028035 от 30.11.2013 ФАУ «Тверской ЦППК»Министерство транспорта РФ		штат
Петросян Рауль Аркадьевич	69 ОР 653765 от 26.06.2009	«В» «С»		Удостоверение №000020 от 30.09.2013 УЦВВМ	штат
Пунжин Сергей Александрович	69 12 313499 от 29.10.2013	«В» «С» «СЕ»	Удостоверение Серия К №028049 от 15.02.2014 ФАУ «Тверской ЦППК» Министерство транспорта РФ		штат
Снежков Андрей Иванович	69 ТЕ 089008 от 16.01.2008	«В» «С» «D»		Удостоверение Серия К №028131 от 13.12.2014 ФАУ «Тверской ЦППК» Министерство транспорта РФ	штат
Школовой Константин Сергеевич	69 ТЕ 085996 от 28.07.2007	«А» «В»		Удостоверение №000002 от 30.09.2013 УЦВВМ, ГУЦВВМ	совместительство
Трофимов Андрей Анатольевич	69 25 225658 от 29.09.2015	«В» «В1» «С» «С1»		Удостоверение Серия К № 000031 от 22.10.2015 АНО ДПО «Автошкола-К»	штат

10. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Янсон Сергей Альбертович	Первая помощь при ДТП	Диплом ЖВ № 700330 от 29.06.1981 г. Калининский государственный медицинский институт, врач	№ 0377060094848 Пер. №ИН-47-27448 от 01.07.2014 г. Москва	Совместительство
Фетисова Татьяна Ивановна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом В-І № 194271 от 05.07.1976 г. Московский кооперативный институт Центросоюза, экономист, Свидетельство ПФ № 1560 от 29.10.1980, Московский кооперативный институт, преподаватель экономики организации и планирования торговли.	№0000015 от 30.09.2013 ТУЦ ВВМ	Штат
Фетисов Владимир Михайлович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В»	Диплом ИТ № 656779 от 23.06.1988 Калининский вагоностроительный техникум, техник-механик	Аттестационный Лист № 2 от 01.10.2014 г.	Совместительство
Филинова Ирина Михайловна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом Д № ЛВ 169689 от 02.07.1983 Московский ордена Дружбы народов кооперативный институт Центросоюза, товаровед высшей квалификации, Диплом ДВА Д № 059299 от 17.05.1987 г, преподаватель технологии торговых процессов, Диплом кг № 084351 от 20.12.2002 г. Тверской государственный университет, кандидат психологических наук		Совместительство
Буков Сергей Евгеньевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ЗТ № 499461 от 24.02.1986 Калининский индустриальный техникум, техник-технолог,	Удостоверение Серия К № 000072 от 19.06.2014 АНО ДПО «Автошкола-К»	Штат
Зонтикова Галина Владимировна	Первая помощь при ДТП	Сертификат специалиста А № 486842 от 25.01.1999 Тверской медицинский колледж	№ 55073 от 22.03.2013 г. ГБОУ СПО «Тверской медицинский колледж»	Совместительство

11 .Сведения об оборудованном учебном кабинете № 1 по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» по адресу г. Тверь пр-т Калинина 1 Б

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение ТС на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется

Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется

Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

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

средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран	комплект	1	имеется

Сведения об оборудованном учебном кабинете № 2 по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» по адресу г. Тверь ул. Хромова д. 84

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется

Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Расположение ТС на проезжей части	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется

Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется

Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	имеется

конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран	комплект	1	имеется

Сведения об оборудованном учебном кабинете № 1 по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ» по адресу г. Тверь пр-т Калинина 1 Б

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт.	1	имеется
Общее устройство прицепа категории О2	шт.	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	имеется
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	имеется
Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	имеется
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	имеется
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	имеется
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	имеется
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	имеется
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	имеется

Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "BE"	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории "BE", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

Сведения об оборудованном учебном кабинете № 2 по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «BE» по адресу г. Тверь, ул. Хромова д. 84

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "BE" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт.	1	имеется
Общее устройство прицепа категории O2	шт.	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	имеется
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	1	имеется

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	имеется
Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	имеется
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	имеется
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	имеется
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	имеется
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	имеется
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "ВЕ"	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории "ВЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

Сведения об оборудованном учебном кабинете № 1 по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» по адресу г. Тверь пр-т Калинина 1 Б

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется

Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	имеется
Общее устройство мотоцикла	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами	шт	1	имеется

приводов			
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	имеется
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	имеется
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	имеется
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Таблица 11

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и	комплект	1	имеется

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

Сведения об оборудованном учебном кабинете № 2 по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» по адресу г. Тверь ул. Хромова д. 84

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется

Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			

Классификация мотоциклов	шт	1	имеется
Общее устройство мотоцикла	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	имеется
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	имеется
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	имеется
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1	шт	1	имеется

"О защите прав потребителей"			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Таблица 11

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

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

Сведения об оборудованном учебном кабинете № 1 по профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1» по адресу г. Тверь пр-т Калинина 1 Б

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется

Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	имеется
Общее устройство мотоцикла	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	имеется
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	имеется
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	имеется

Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Таблица 11

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	комплект	1	имеется

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Сведения об оборудованном учебном кабинете № 2 по профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1» по адресу г. Тверь ул. Хромова д. 84

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется

Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	имеется
Общее устройство мотоцикла	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	имеется
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	имеется
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Таблица 11

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			

Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

11. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок Договор безвозмездного пользования земельным участком от 01.03.2016 г. с Янсон О.С., срок действия до 01.03.2019 г., свидетельство о государственной регистрации права собственности 69АГ № 106221 от 24.12.2014 г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки 3002 кв. м.

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% ¹⁰ 10%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется
 Наличие освещенности отсутствует
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется
 Наличие пешеходного перехода имеется
 Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой
площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

1. договор субаренды (пр. Калинина, д. 1Б, площадь 87 кв. м) от 22.12.2017 г. С ИП Атюцким С.А, сроком до 30.12.2018. Указанные нежилые помещения переданы в аренду Субарендодателя по договору аренды от 13.12.2017 г. Собственником здания ООО «Центрострой». Здание принадлежит ООО «Центрострой» на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 69АВ № 376358 от 01.11.2011 г. Кадастровый номер 69:40:04:00:021:0030:1/005283/37:100000/А

2. договор аренды (ул. Хромова д. 84 площадь 43,6 кв.м) от 20.12.2017 с АО «Тверьстрой» сроком до 20.12.2018, свидетельства о государственной регистрации права 69-АБ № 608592 от 15.03.2010г. кадастровый номер 69:40:0100083:9:8

Количество оборудованных учебных кабинетов два

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г. Тверь пр-т Калинина 1 Б	51.1	30
2	Г. Тверь ул. Хромова д. 84 (офис 92)	43.6	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 27

количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $p = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$ где p - общее число групп в год; 0.75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %): $\Phi_{\text{пом}}$ - фонд времени использования помещения в часах; Π - количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебнонаглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту имеются в наличии

13. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки

водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная

руководителем организации, осуществляющей

образовательную деятельность имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

расписание занятий имеются

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную

деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий

«М», «А», подкатегорий «А 1», «В 1») имеются

14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Тренажер (при наличии) 1 единицы

1) Марка, модель Форсаж - 2 заднеприводный Производитель ПО «Зарница», г. Москва, ул. 1я Владимирская, д. 12, корп. 2

Наличие утвержденных технических условий имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 4 единицы

15. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствует

15.1. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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 проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

16. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям.

Представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям по ведению образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А» «А1» «ВЕ».

АНО ПО Автошкола «Респект 69»



Директор

О. С. Янсон