

Отчет по результатам самообследования образовательной организации Общество с ограниченной ответственностью «МИК-2000» за 2019 год.
(наименование организации)

Самообследование проведено: Директор - Кузнецов Александр Александрович.
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность

Общество с ограниченной ответственностью «МИК-2000»
(наименование образовательной организации)

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

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом

Общество с ограниченной ответственностью «МИК-2000»
(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2019 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1097	11	1,0	11	1,0	1086	99,0	980	90,2	-	-	165	15,2	815	75,0	106	9,76

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательных программ профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категорий «А,В,С» и переподготовки водителей автотранспортных средств «с В на С» и «с С на D»

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

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения вождению, 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 выполнять программы профессиональной подготовки и переподготовки водителей автотранспортных средств категорий «А,В,С, D» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы
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	Шкода фабия	Шкода фабия	Шкода фабия	Шкода фабия	Киа Рио
Тип транспортного средства	Хэтчбек (комби) легковой	Хэтчбек (комби) легковой	Хэтчбек (комби) легковой	Хэтчбек (комби) легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2013	2013	2014	2012
Государственный регистрационный знак	H499EE 750	A541EO 50	H323TC 190	O862KA 750	Y171TY 190
Регистрационные документы	5058 874099	5058 913994	5058 974096	5021 682078	5011 138622
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Особые отметки от 05.02.2014	Особые отметки от 05.09.2013	Особые отметки от 05.06.2013	Особые отметки от 05.06.2014	Особые отметки от 02.08.2013.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Ингосстрах серия XXX №0108046113 13.01.2020 1 год	Ингосстрах серия XXX №0092523439 18.08.2019 1 год	Ингосстрах Серия XXX №0084178900 16.05.2019 1 год	Ингосстрах Серия XXX №0084182275 23.05.2019 1 год	Ингосстрах серия XXX №0092507107 16.08.2019 1 год
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.01.2020 1 год.	14.08.2019 1 год	15.05.2019 1 год	15.05.2019 1 год	14.08.2019 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	6	7	8	9	10
	Марка, модель	Киа Рио	Рено логан	Рено Логан	Рено SR
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Легковой прочие	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2012	2016	2011	2012
Государственный регистрационный знак	У170ТУ 190	Р989ХР 190	Н541НР 750	М715НА190	У484ТР150
Регистрационные документы	5058 913993	5058 974287	5058 974098	5058 974288	5028 524765
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	<u>установлено</u>	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Особые отметки от 02.08.2013.	Особые отметки от 10.04.2013	Особые отметки от 26.01.2017	Особые отметки от 12.09.2017	Особые отметки от 02.12.2014
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Ингосстрах серия ХХХ №0092519751 18.08.2019	Ингосстрах Серия ХХХ №0084188135 18.05.2019 1 год	Ингосстрах серия ХХХ №0100521393 25.10.2019 1 год	Ингосстрах серия МММ №5029155903 29.07.2019 1 год	Ресо-гарантия серия МММ №5034410211 01.11.2019 1 год
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.08.2019 1 год	15.05.2019 1 год	23.10.2019 1 год	26.07.2019 1год	25.10.2019 1год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	Отсутствует

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

	11	12	13	14	15
Марка, модель	Шкода рапид	Опель астра	Хендэ акцент	Фольксваген поло	Нисан альмера
Тип транспортного средства	Седан легковой	Хэтчбек (комби) легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2007	2011	2013	2014
Государственный регистрационный знак	B444OB190	K888PT 190	B762PK 190	У212ЕР 50	M408ВХ 750
Регистрационные документы	5040 247178	5006 258644	50 ХЕ 492749	5011 243189	5016 788570
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Особые отметки от 26.07.2014.	Особые отметки от 13.03.2013.	Особые отметки от 24.10.2011.	Особые отметки от 05.09.2013.	Особые отметки от 12.02.2014.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Ресо гарантия Серия МММ №5030059840 03.10.2019 1 год	РЕСО гарантия серия МММ №5018430311 10.04.2019 1 год	«ВСК» серия МММ №5036206375 16.11.2019 1 год	Росгосстрах серия ККК №3004415458 25.09.2019 1 год	РЕСО гарантия серия МММ №5018423663 05.02.2019 1 год
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.09.2019 1 год	10.04.2019 1 год	03.11.2019 1 год	01.06.2019 1 год	31.01.2020 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

⁵ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁶ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	16	17	18	19	20
	Марка, модель	Шевроле ланос	Дэу нексия	Рено Сандеро	Киа Рио
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Хетчбек легковой	Хетчбек легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2013	2011	2015	2013
Государственный регистрационный знак	В382ВХ 190	О543КА750	К181СТ190	М101КХ750	Р849СЕ750
Регистрационные документы	50 ХЕ 073605	5021 676836	5017 488770	5037 187366	5060 630179
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	автоматическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Особые отметки от 13.09.2011.	Особые отметки от 31.05.2014	Особые отметки 28.03.2014	Особые отметки от 28.10.2015г.	Особые отметки от 13.06.2018г.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ВСК страховой дом серия ХХХ №0094647374 30.08.2019 1 год	РЕСО гарантия серия МММ №5018429885 05.04.2019 1 год	РЕСО Гарантия Серия МММ №5018429241 29.03.2019 1 год	Ресо гарантия серия МММ №5030058911 29.09.2019 1 год	РЕСО Гарантия Серия МММ №5018423398 30.01.2019 1 год
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.08.2019 1 год	05.04.2019 1 год	27.03.2019 1 год	27.09.2019 1 год	30.01.2019 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

⁷ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)⁸	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Сведения	21	22	23	24	25
Марка, модель	Хендэ i20	Фольксваген Поло	Стэлс Флекс	SYM PD25	Крд 050101
Тип транспортного средства	Хетчбек легковой	Седан легковой	Мотоцикл	Мотоцикл	Прицеп к легк. автомобилям
Категория транспортного средства	В	В	А	А	В
Год выпуска	2010	2016	2013	2012	2014
Государственный регистрационный знак	M141AH 750	E382TH777	1697AY50	1522AY77	EA086050
Регистрационные документы	5060 630388	5053 870421	5050 592185	9907 321864	5024 957833
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений⁹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	<u>установлено</u>	отсутствует	отсутствует	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-----
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Особые отметки от 16.06.2018г.	Особые отметки от 15.12.2016г.	-----	-----	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Альфа страхование серия МММ №5017067645 25.04.2019 1 год	РЕСО Гарантия серия МММ №5004044886 06.07.2019 1 год	Ингосстрах серия ХХХ №0079551131 12.04.2019 1 год	Ингосстрах серия МММ №5017262440 04.04.2019 1 год	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.04.2019 1 год	16.07.2019 1 год	12.04.2019 1 год	05.04.2019 1 год	-----
Соответствует (не соответствует)	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

⁸ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

установленным требованиям					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)¹⁰	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Сведения	26	27	28	29	-
Марка, модель	Фотон АФ77	ЗИЛ-130	ПАЗ-32054	ПАЗ-4234	-
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	автобус	автобус	-
Категория транспортного средства	C	C	D	D	-
Год выпуска	2012	1985	2012	2008	-
Государственный регистрационный знак	P213OA750	У628ХО150	K902CC750	E353MN90	-
Регистрационные документы	5047 657504	5060 395079	5060 709677	5012 612114	-
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	-
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	<u>установлено</u>	<u>установлено</u>	<u>установлено</u>	отсутствует	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Особые отметки от 08.12.2016г.	Особые отметки от 06.11.2018г.	Особые отметки от 11.01.2019	Особые отметки от 25.09.2013	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгосстрах серия КKK №3010235969 05.12.2019 1 год	ИНГОССТРАХ серия XXX №0093659455 19.08.2019 1 год	ИНГОССТРАХ серия XXX №0092453724 11.08.2019 1 год	ИНГОССТРАХ серия XXX №0071409019 27.01.2019 1 год	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.12.2019 1 год	05.12.2019 1 год	06.08.2019 6 месяцев	22.01.2019 6 месяцев	-
Соответствует (не соответствует)	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-

¹⁰ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

¹¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

установленным требованиям					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)¹²	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических - **28** прицепов - **1**

Легковых автомобилей с механической КПП - **18**, с автоматической КПП - **4**

Мотоциклов с механической КПП - **2**

Грузовых автомобилей с МКПП- **2**

Автобусов с МКПП- **2**

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству **1483** обучающихся в год¹³.

Расчет учебных транспортных средств:

Категория «А» : Всего 117 обучающихся

2 учебных мотоцикла - один мастер ПОВ на одно ТС $K = \frac{7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)}{18} = 117$

Категория «В» с МКПП : Всего 982 обучающихся

9 легковых учебных ТС с МКПП - один мастер ПОВ на одно ТС $K_1 = \frac{7,2 * 24,5 * 12 * (9-1)}{56} = 302$

9 легковых учебных ТС с МКПП - два мастера ПОВ на одно ТС $K_2 = \frac{14,4 * 24,5 * 12 * 9}{56} = 680$

Итого: $K_{\text{общ}} = K_1 + K_2 = 302 + 680 = 982$.

Категория «В» с АКПП : Всего 195 обучающихся

2 легковых учебных ТС с АКПП - один мастер на одно ТС $K_3 = \frac{7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)}{54} = 39$

2 легковых учебных ТС с АКПП - два мастера на одно ТС $K_4 = \frac{14,4 * 24,5 * 12 * 2}{54} = 156$

Итого: $K_{\text{общ}} = K_3 + K_4 = 39 + 156 = 195$.

Категория «С» с МКПП: Всего 84 обучающихся

Подготовка на кат. «С» : 29 обучающихся. Переподготовка с кат. «В» на «С» : 55 обучающихся.

2 грузовых ТС с МКПП – (подг. на «С») один мастер ПОВ на одно ТС $K_5 = \frac{7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)}{72} = 29$

(переподготовка с «В» на «С») один мастер ПОВ на одно ТС $K_6 = \frac{7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)}{38} = 55$

Итого: $K_{\text{общ}} = K_5 + K_6 = 29 + 55 = 84$

Переподготовка с категории «С» на категорию «D» : Всего 105 обучающихся

¹² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

¹³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{\text{ТС}} - 1)) / T$, где K – 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; $N_{\text{ТС}}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Всего : 1483 обучающихся в год на различные категории.**I. 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 ¹⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Абдулаизов Сергей Джафарович	5035 644251 02.02.2018 Стаж-1974	AA1BB1C C1DD1BE CEC1EDE D1EM	МО21840 Отраслевой автоколледж 30.05.2008	ПК201701 МИК-2000 08.02.2017	По совместительству
2. Абрамов Сергей Алексеевич	9909 954707 07.11.2019 СТАЖ-1981	AA1BB1C C1DD1BE CEC1EM	ПМ 00164 Одинцовская ОТШ РОСТО 24.12.2009.	ПК201716 МИК-2000 22.11.2017	По совместительству
3. Алдошин Станислав Евгеньевич	4020 114658 17.07.2015 Стаж-2009	AA1BB1C C1M	№2024001305 Технолог.колл.№43 25.02.2016	ПК201722 МИК-2000 18.12.2018	По совместительству
4. Введенский Николай Олегович	5032 973356 06.09.2017 Стаж-2002	AA1BB1C C1DD1CE C1EM	№12 ПСФ ФОРА 24.03.2014	ПК201702 МИК-2000 08.02.2017	Штат
5. Генералов Владимир Сергеевич	5036 620891 22.06.2018 Стаж-1976	AA1BB1C C1DD1BE CEC1EDE D1EM	№13 ПСФ ФОРА 24.03.2014	ПК201703 МИК-2000 08.02.2017	По совместительству
6. Генералов Евгений Владимирович	4020 2114661 17.07.2015 Стаж-2008	AA1BB1C C1M	A 002443 НОУ УКК МОСДОР ПЛЮС 27.12.2010	ПК201723 МИК-2000 18.12.2018	По совместительству
7. Герасимов Иван Владимирович	5012 801988 18.03.2014 Стаж-2010г	B	2015000230 27.02.2015 Стол.центр экономики и права	ПК201718 МИК-2000 22.11.2017	По совместительству
8. Данилкин Сергей Борисович	5011 500200 29.08.2013 Стаж-1979	BCD BE CE	№14 ПСФ ФОРА 24.03.2014	ПК201704 МИК-2000 08.02.2017	По совместительству
9. Дмитраков Алексей Александрович	5006 365812 06.06.2012 Стаж - 2001	BCD CE	Д 0006914 ПСФ ФОРА 29.04.2013	ПК201705 МИК-2000 08.02.2017	По совместительству
10. Дубов Валерий Викторович	5029 525749 27.09.2016 Стаж-1995	BB1	A 002446 НОУ УКК МОСДОР ПЛЮС 27.12.2010	ПК201719 МИК-2000 22.11.2017	По совместительству
11. Едифанов Игорь Анатольевич	500У 222247 03.12.2009 Стаж-1991	B	A003247 НОУ УКК МОСДОР ПЛЮС 19.04.2012	ПК201706 МИК-2000 08.02.2017	По совместительству
12.Засядько Алексей Викторович	9907 380642 30.03.2019 СТАЖ-1995	BCD	AK2016006 МИК-2000 14.09.2016	ПК201730 МИК-2000 10.09.2019	По совместительству
13.Коротеев Александр Васильевич	5010 137777 17.05.2013 Стаж-1987	ABCDE E к BCD	AK2016011 МИК-2000 14.09.2016	ПК201732 МИК-2000 10.09.2019	Штат

¹⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹⁵ 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".

14.Коротеев Вячеслав Анатольевич	5008 148126 23.10.2012 Стаж-1981	ABCDE E к BCD	AK2016012 МИК-2000 14.09.2016	ПК201733 МИК-2000 10.09.2019	Штат
15. Крылов Евгений Евгеньевич	9909 954455 31.10.2019 Стаж-2004	BB1CC1D D1M	AK2016007 МИК-2000 14.09.2016	ПК201734 МИК-2000 10.09.2019	По совместительству
16. Крылов Евгений Борисович	5021 273790 31.03.2015 Стаж-1978	BB1 CC1DD1 BE CE C1E DE D1E	№6 ПСФ ФОРА 30.08.2013	ПК201707 МИК-2000 08.02.2017	Штат
17. Кузнецов Максим Александрович	5019 359987 25.11.2014 Стаж-2004	BC	AK2016013 МИК-2000 14.09.2016	ПК201735 МИК-2000 10.09.2019	По совместительству
18. Ларченков Андрей Викторович	5036 620366 01.06.2018 Стаж-1997	AA1BB1C C1DD1M	№7 ПСФ ФОРА 04.10.2013	ПК201708 МИК-2000 08.02.2017	По совместительству
19. Локтюшев Вячеслав Владимирович	5034 417002 02.11.2017 Стаж-1998	AA1BB1C C1DD1CE C1EM	Д 0006911 ПСФ ФОРА 29.02.2012	ПК201009 МИК-2000 08.02.2017	По совместительству
20. Масенков Сергей Юрьевич	5003 249347 30.08.2011 Стаж-2001	B	AK2016001 МИК-2000 14.09.2016	ПК201737 МИК-2000 10.09.2019	По совместительству
21. Матвеев Михаил Николаевич	5036 330878 17.05.2018 Стаж-1990	AA1BB1C C1DD1BE CEC1EDE D1E	201400253 08.08.2014 Стол.центр экономики и права	ПК201711 МИК-2000 08.02.2017	По совместительству
22. Нефедов Андрей Анатольевич	5030 129543 20.12.2016 Стаж-1996	BB1M	AK2016002 МИК-2000 14.09.2016	ПК201738 МИК-2000 10.09.2019	По совместительству
23. Орлов Евгений Николаевич	500У 312642 18.02.2010 Стаж-2000	BC	AK2016003 МИК-2000 14.09.2016	ПК201739 МИК-2000 10.09.2019	По совместительству
24. Пестриков Владимир Викторович	5028 236486 16.06.2016 Стаж-2002	BB1CC1D D1M CE C1E	MP0046 АНО МОУКК 10.02.2016	ПК201724 МИК-2000 18.12.2018	По совместительству
25. Петров Александр Тихонович	7736 815481 13.06.2018 Стаж-1977	BB1CC1D D1BEM	№ К 001055 НОУ Калига+ 10.10.2012г	ПК201726 МИК-2000 18.12.2018	По совместительству
26. Петров Виталий Александрович	7736 815492 13.06.2018 Стаж -2006	BB1CC1 BEM	№ К026263 ГОУ НПО ТО ПУ-13 27.02.2014г	ПК201725 МИК-2000 18.12.2018	По совместительству
27. Родионов Сергей Иванович	5036 330381 20.04.2018 Стаж-1969	BB1CC1D D1BECEC 1EDED1E M	AK2016014 МИК-2000 14.09.2016	ПК201740 МИК-2000 10.09.2019	По совместительству
28. Рунов Владимир Алексеевич	5024 380501 17.09.2015 Стаж -2005	BB1CC1	AK2016004 МИК-2000 14.09.2016	ПК201741 МИК-2000 10.09.2019	По совместительству
29. Саломатин Сергей Алексеевич	5024 380625 25.09.2015 Стаж-1981	BB1CC1D D1 CE C1E	№4 ПСФ ФОРА 30.08.2013	ПК201712 МИК-2000 08.02.2017	По совместительству
30. Сенчишин Игорь Васильевич	5021 273130 12.02.2015 Стаж-1991	AA1BB1C C1DD1M CEC1E	AK2016008 МИК-2000 14.09.2016	ПК201742 МИК-2000 10.09.2019	По совместительству
31. Сердюков Алексей Анатольевич	500У 033099 22.07.2009 Стаж-1991	BCD BE CE DE	ПМ 00162 Одинцовская ОТШ РОСТО 24.12.2009	ПК201720 МИК-2000 22.11.2017	Штат

32.Соков Сергей Викторович	5029 488592 19.08.2016 Стаж-1981	BB1CC1D D1BE CE C1E D1E	ПМ 00214 Одинцовская ОТШ РОСТО 06.04.2011	ПК201729 МИК-2000 18.12.2018	По совместительству
33.Соков Виталий Сергеевич	5021 269743 30.01.2015 Стаж-2002	BB1CC1D D1CE C1E	АК2016005 МИК-2000 14.09.2016	ПК201743 МИК-2000 10.09.2019	Штат
34. Сомкин Роман Валентинович	5004 218182 19.10.2011 Стаж-2000	BCDCE	ПМ № 00166 Одинцовское РОСТО 24.12.2009г	ПК201727 МИК-2000 18.12.2018	По совместительству
35. Тихонов Александр Михайлович	5001 104558 03.03.2011 Стаж-1993	BC	772405759097 АНО МОУКК 05.04.2017		По совместительству
36. Ткаченко Виталий Евгеньевич	5025 654231 22.03.2016 Стаж-1996	BB1CC1	№8 ПСФ ФОРА 21.02.2014	ПК201714 МИК-2000 08.02.2017	Штат
37. Форостович Юрий Александрович	500Т 506990 24.10.2008 Стаж-1983	VCD	МО23917 Отраслевой автомобильный колледж 28.11.2008	ПК201721 МИК-2000 22.11.2017	По совместительству
38. Хлынец Сергей Владимирович	5036 620251 29.05.2018 Стаж-1998	BB1M	000146 Самарская ОТШ ДОСААФ 05.03.2012	ПК201713 МИК-2000 08.02.2017	Штат
39. Чукалов Роман Валентинович	5024 380388 10.09.2015 Стаж-1997	BB1CC1D D1	№5 ПСФ ФОРА 30.08.2013	ПК201715 МИК-2000 08.02.2017	Штат
40. Явлученко Андрей Александрович	500У 102902 13.10.2009 Стаж-1996	BC	№ МО 17429 Отраслевой Авто колледж 30.05.2007г	ПК201728 МИК-2000 18.12.2018	По совместительству

II. 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 ¹⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Коротеев Вячеслав Анатольевич	Основы законодательства, основы управления ТС, Психофиз.основы деятельности водителя устройство и ТО ТС, организация выполнения груз. и пасс. перевозок	ИВ-1433864 Рязанское ВВАИУ	ПК201718 МИК-2000 20.07.2017	Штат
2. Коротеев Александр Васильевич	Основы законодательства, основы управления ТС, Психофиз. основы деятельности водителя устройство и ТО ТС, организация выполнения груз. и пасс. перевозок	ПВ 597987 Коломенское ВАКУ	ПК201717 МИК-2000 20.07.2017	Штат
3. Кузнецов Игорь Александрович	Основы законодательства, основы управления ТС, Психофиз.основы деятельности водителя устройство и ТО ТС, организация выполнения груз. и пасс. перевозок	107724-0715710 МАДИ	ПК201719 МИК-2000 20.07.2017	Штат
4. Кузнецов Максим Александрович	Основы законодательства, основы управления ТС, Психофиз.основы деятельности водителя устройство и ТО ТС, организация выполнения груз. и пасс. перевозок	ВСГ 0486376 ВТУ при ФАСС	ПК201720 МИК-2000 20.07.2017	По совместительству
5. Родионов Сергей Иванович	Основы законодательства, основы управления ТС, Психофиз.основы деятельности водителя	Т809640 Тучковский АДТ	ПК201723 МИК-2000 20.07.2017	По совместительству

¹⁶ 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.

¹⁷ 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".

	устройство и ТО ТС, организация выполнения груз. и пасс. перевозок			
6.Смирнов Виктор Алексеевич	Основы законодательства, основы управления ТС, Психофиз.основы деятельности водителя устройство и ТО ТС, организация выполнения груз. и пасс. перевозок	Э832945 МАДИ	ПК201721 МИК-2000 20.07.2017	По совместительству
7.Цехмейструк Виктор Андреевич	Основы законодательства, основы управления ТС, Психофиз.основы деятельности водителя устройство и ТО ТС, организация выполнения груз. и пасс. перевозок	Ц840297 Алтайский политехнический институт	2017000014 Столичный центр экономики и права 20.01.2017	По совместительству
8. Хлынцев Сергей Владимирович	Основы законодательства, основы управления ТС, Психофиз.основы деятельности водителя устройство и ТО ТС, организация выполнения груз. и пасс. перевозок	ДВС 1676021 МГУПБ	ПК201722 МИК-2000 20.07.2017	Штат
9. Ветрова Татьяна Васильевна	Оказание первой медицинской помощи при ДТП	ЛТ285313 Мед.училище № 17 г.Москва	УПК16048030 от 11.01.2017г. ФПК Мед.института РУДН	По совместительству
10. Лапшина Дарина Васильевна	Оказание первой медицинской помощи при ДТП	50СПА 0001845 ГОУ СПО Н-Ф Мед.училище	УПК16052637 от 17.10.2017г. ФПК Мед.института РУДН	По совместительству
11. Рыжков Игорь Иванович	Оказание первой медицинской помощи при ДТП	ЖБ 0189145 Акмолинский гос.мед.институт	0550140009485 От 06.06.2015 ГБУЗ МОНИКИ	По совместительству
12. Федоров Владислав Викторович	Психофиз.основы деятельности водителя педагогика и психология	БВС 0543017 Московский военный университет	772403659669 от 21.03.2016 Институт международных Социально-гуманитарных связей	По совместительству

11. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор Аренды № 06/19 от 01.07.2019 до 31.05.2020г.ООО «Гортопсбыт»

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 3114 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: асфальтное покрытие, ровное однородное

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: комбинированное ограждение бетонного и металлического заборов, исключающее движение пешеходов и иных ТС, кроме учебных по периметру.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% уклон 12%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: площадь 0,31га, имеются конуса,стойки и вехи стержневые, дорожные знаки(соответствуют требованиям ГОСТа)

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4не измерялся из-за отсутствия приборов

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: оборудовано в полном объеме.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется, измерить не представляется возможным из-за отсутствия приборов.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ : имеется, измерить не представляется возможным из-за отсутствия приборов.

Наличие освещенности: 8 светильников ЖКУ-250 на высоте 8 м.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): 2 не регулируемых Т-образных перекрестка.

Наличие пешеходного перехода: 1 пешеходный переход.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): площадка оборудована знаками (тип 2) в соответствии с ГОСТом.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) отсутствует.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

12.Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

1. Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. К.Маркса, д. 19 – Свидетельство о праве собственности 50-БА № 975339 от 13.11.2015 г. (два кабинета)- в собственности.

2. Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Московская, уч. 9К –договор аренды № б/н от 01.07.2019 г. по 31.05.2020г.

3. Московская область, п. Селятино, ул. Промышленная, д. 81 – Договор аренды №ТГМ-01-07/80 от 01.07.2019г. по 31.05.2020г.

4. Московская область, г.Наро-Фоминск, ул.Шибанкова,д.71- договор аренды № 11 от 01.07.2019г. по 31.05.2020г.

5. Московская область,г.Апрелевка,ул.Августовская, д.1 – договор аренды № 16 от 01.07.2019 г. по 31.05.2020г

6. Московская обл, г. Верея, пл. Советская, д.1Б – договор аренды № б/н от 01.07.2019 г. по 31.05.2020г

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 7

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	<u>Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. К.Маркса, д. 19</u>	42,4	30
2	<u>Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. К.Маркса, д. 19</u>	47,3	30
3	<u>Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Московская, уч. 9К</u>	48,6	30
4	<u>Московская область, п. Селятино, ул. Промышленная, д. 81</u>	68,2	30
5	<u>Московская область, г.Наро-Фоминск ул.Шибанкова,д.71</u>	28,0	24
6	<u>Московская область,г.Апрелевка, ул.Августовская, д.1</u>	42,0	30
7	<u>Московская область, г.Верея пл. Советская, д.1</u>	30,7	28

Наличие учебного оборудования в учебных кабинетах

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Наро-Фоминск, ул. К.Маркса, д. 19

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁸	комплект		Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁹	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	макет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	экран
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁰	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия²¹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедийные слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Мультимедийные слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимедийные слайды
Скорость движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Мультимедийные слайды

¹⁸ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁰ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

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

в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимедийные слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мультимедийные слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мультимедийные слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Классификация автомобилей	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Мультимедийные слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Мультимедийные слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимедийные слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийные слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	Мультимедийные слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедийные слайды
Классификация прицепов	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимедийные слайды

Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды Мультимедийные слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедийные слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			Мультимедийные слайды
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			Мультимедийные слайды
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды
Информационные материалы			имеется
Информационный стенд			имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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	Наличие
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	комплект	20	имеется

для проведения искусственной вентиляции легких)			
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 ²²			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	мультимедиа плакаты
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	Мультимедийные слайды плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

²² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

**Оборудование учебного кабинета № 2
по адресу осуществления образовательной
деятельности г. Наро-Фоминск, ул. К.Маркса, д. 19**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	имеется
- фрагмент распределительного вала;			имеется
- впускной клапан;			имеется
- выпускной клапан;			имеется
- пружины клапана;			имеется
- рычаг привода клапана;			имеется
- направляющая втулка клапана			имеется
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;			имеется
- жидкостный насос в разрезе;			имеется
- термостат в разрезе			имеется
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	имеется
- масляный насос в разрезе;			имеется
- масляный фильтр в разрезе			имеется
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	имеется
а) бензинового двигателя:			имеется
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			имеется
- топливный фильтр в разрезе;			имеется
- форсунка (инжектор) в разрезе;			имеется
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			имеется
б) дизельного двигателя:			имеется
- топливный насос высокого давления в разрезе;			имеется
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			имеется
- форсунка (инжектор) в разрезе;			имеется
- фильтр тонкой очистки в разрезе			имеется
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	имеется
- катушка зажигания;			имеется
- датчик-распределитель в разрезе;			имеется
- модуль зажигания;			имеется
- свеча зажигания;			имеется
- провода высокого напряжения с наконечниками			имеется
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			имеется
- генератор в разрезе;			имеется

- стартер в разрезе;			имеется
- комплект ламп освещения;			имеется
- комплект предохранителей			имеется
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			имеется
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	имеется
- рулевой механизм в разрезе			имеется
- наконечник рулевой тяги в разрезе			имеется
- гидроусилитель в разрезе			имеется
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			имеется
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			имеется
- тормозная колодка дискового тормоза;			имеется
- тормозная колодка барабанного тормоза;			имеется
- тормозной кран в разрезе;			имеется
- энергоаккумулятор в разрезе;			имеется
- тормозная камера в разрезе			имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер*(1)	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)*(2)	комплект		нет
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	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*(3)	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия*(4)			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мультимедийные слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	Мультимедийные слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мультимедийные слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимедийные слайды
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимедийные слайды
Приемы руления	шт	1	Мультимедийные слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	Мультимедийные слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	Мультимедийные слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Мультимедийные слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Мультимедийные слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Мультимедийные слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Мультимедийные слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мультимедийные слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Мультимедийные слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Мультимедийные слайды

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Мультимедийные слайды
Ремни безопасности	шт	1	Мультимедийные слайды
Подушки безопасности	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимедийные слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мультимедийные слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мультимедийные слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	плакаты
Общее устройство автобуса	шт	1	плакаты
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	плакаты
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакаты
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	плакаты
Система охлаждения двигателя	шт	1	плакаты
Предпусковые подогреватели	шт	1	плакаты
Система смазки двигателя	шт	1	плакаты
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	плакаты
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	плакаты
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	плакаты
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакаты
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакаты
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	плакаты
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	плакаты
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	плакаты
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакаты
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакаты
Передняя подвеска	шт	1	плакаты
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	плакаты
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакаты
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	плакаты
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	плакаты
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	плакаты
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	плакаты
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	плакаты
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакаты
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакаты

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакаты
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакаты
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакаты
Общее устройство прицепа категории 01	шт	1	плакаты
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакаты
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакаты
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакаты
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1	плакаты
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды
Организация пассажирских перевозок	шт	1	Мультимедийные слайды
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	Мультимедийные слайды
Билетно-учетный лист	шт	1	Мультимедийные слайды
Лист регулярности движения	шт	1	Мультимедийные слайды
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 переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"	шт	1	имеется
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", 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 учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	имеется
- фрагмент распределительного вала;			имеется
- впускной клапан;			имеется
- выпускной клапан;			имеется
- пружины клапана;			имеется
- рычаг привода клапана;			имеется
- направляющая втулка клапана			имеется
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;			имеется
- жидкостный насос в разрезе;			имеется
- термостат в разрезе			имеется
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	имеется
- масляный насос в разрезе;			имеется
- масляный фильтр в разрезе			имеется
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	имеется
а) бензинового двигателя:			имеется
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			имеется
- топливный фильтр в разрезе;			имеется
- форсунка (инжектор) в разрезе;			имеется
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			имеется

б) дизельного двигателя:			имеется
- топливный насос высокого давления в разрезе;			имеется
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			имеется
- форсунка (инжектор) в разрезе;			имеется
- фильтр тонкой очистки в разрезе			имеется
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	имеется
- катушка зажигания;			имеется
- датчик-распределитель в разрезе;			имеется
- модуль зажигания;			имеется
- свеча зажигания;			имеется
- провода высокого напряжения с наконечниками			имеется
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			имеется
- генератор в разрезе;			имеется
- стартер в разрезе;			имеется
- комплект ламп освещения;			имеется
- комплект предохранителей			имеется
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			имеется
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	имеется
- рулевой механизм в разрезе			имеется
- наконечник рулевой тяги в разрезе			имеется
- гидроусилитель в разрезе			имеется
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			имеется
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			имеется
- тормозная колодка дискового тормоза;			имеется
- тормозная колодка барабанного тормоза;			имеется
- тормозной кран в разрезе;			имеется
- энергоаккумулятор в разрезе;			имеется
- тормозная камера в разрезе			имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			

Тренажер <1>	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		нет
Тахограф <3>	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	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 <4>	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <5>			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мультимедийные слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	Мультимедийные слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мультимедийные слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимедийные слайды
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимедийные слайды
Приемы руления	шт	1	Мультимедийные слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	Мультимедийные слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	Мультимедийные слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Мультимедийные слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Мультимедийные слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Мультимедийные слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Мультимедийные слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мультимедийные слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Мультимедийные слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Мультимедийные слайды

Ремни безопасности	шт	1	Мультимедийные слайды
Подушки безопасности	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимедийные слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мультимедийные слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мультимедийные слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "С" как объектов управления			Мультимедийные слайды
Классификация автомобилей	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Мультимедийные слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Мультимедийные слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Мультимедийные слайды
Система охлаждения двигателя	шт	1	Мультимедийные слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	Мультимедийные слайды
Система смазки двигателя	шт	1	Мультимедийные слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Мультимедийные слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Мультимедийные слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Мультимедийные слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимедийные слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Мультимедийные слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Мультимедийные слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Мультимедийные слайды

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийные слайды
Передняя подвеска	шт	1	Мультимедийные слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Мультимедийные слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимедийные слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедийные слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды

Организация грузовых перевозок	шт	1	Мультимедийные слайды
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Мультимедийные слайды
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 переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на подкатегорию "С"	шт	1	имеется
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на подкатегорию "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график	шт	1	имеется
Расписание занятий	шт	1	имеется
График учебного вождения	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

Оборудование учебного кабинета № 3 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Наро-Фоминск, ул. Московская, д.9Ж

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²³	комплект		Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁴	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	макет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	экран
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁵	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия²⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедийные слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Мультимедийные слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимедийные слайды
Скорость движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мультимедийные слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимедийные слайды

²³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимедийные слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мультимедийные слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мультимедийные слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Мультимедийные слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Мультимедийные слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимедийные слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийные слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	Мультимедийные слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедийные слайды
Классификация прицепов	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимедийные слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедийные слайды

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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»			

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	шт	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁷	шт	1	имеется
Учебно-наглядные пособия²⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения			
Сигналы регулировщика	комплект	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	комплект	1	Мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	комплект	1	Мультимедийные слайды
Скорость движения	комплект	1	Мультимедийные слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	комплект	1	Мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	комплект	1	Мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	комплект	1	Мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	комплект	1	Мультимедийные слайды
Движение через железнодорожные пути	комплект	1	Мультимедийные слайды
Движение по автомагистралям	комплект	1	Мультимедийные слайды
Движение в жилых зонах	комплект	1	Мультимедийные слайды
Перевозка пассажиров	комплект	1	Мультимедийные слайды
Перевозка грузов	комплект	1	Мультимедийные слайды

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.

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

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			слайды
Классификация мотоциклов	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство мотоциклов	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Мультимедийные слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимедийные слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления		1	Мультимедийные слайды
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийные слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Мультимедийные слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Мультимедийные слайды
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Мультимедийные слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мультимедийные слайды
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедийные слайды

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедийные слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Мультимедийные слайды
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
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»			

Оборудование учебного кабинета № 4 по адресу осуществления образовательной деятельности п. Селятино, ул. Промышленная, д.81

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁹	комплект		Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³⁰	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	макет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	экран
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³¹	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия³²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедийные слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Мультимедийные слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимедийные слайды
Скорость движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мультимедийные слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимедийные слайды

²⁹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимедийные слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мультимедийные слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мультимедийные слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Мультимедийные слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Мультимедийные слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимедийные слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийные слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	Мультимедийные слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедийные слайды
Классификация прицепов	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимедийные слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедийные слайды

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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»			

(И. О. Фамилия)

Оборудование учебного кабинета № 5 по адресу осуществления образовательной деятельности г.Наро-Фоминск, ул.Шибанкова, д.71

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ³³	комплект		Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³⁴	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	макет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	экран
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³⁵	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия³⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедийные слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Мультимедийные слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимедийные слайды
Скорость движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мультимедийные слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимедийные слайды

³³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение по автомагистралям	шт	1	Мультимедийные слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	Мультимедийные слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	Мультимедийные слайды
Перевозка грузов	шт	1	Мультимедийные слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Мультимедийные слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мультимедийные слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мультимедийные слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимедийные слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мультимедийные слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мультимедийные слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мультимедийные слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мультимедийные слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	Мультимедийные слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мультимедийные слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимедийные слайды
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимедийные слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Мультимедийные слайды
Способы торможения	шт	1	Мультимедийные слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Мультимедийные слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Мультимедийные слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Мультимедийные слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Мультимедийные слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мультимедийные слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Мультимедийные слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Мультимедийные слайды

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимедийные слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мультимедийные слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мультимедийные слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Мультимедийные слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Мультимедийные слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимедийные слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийные слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	Мультимедийные слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедийные слайды
Классификация прицепов	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимедийные слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедийные слайды

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды
Информационные материалы			имеется
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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»			

(И. О. Фамилия)

Оборудование учебного кабинета № 6 по адресу осуществления образовательной деятельности: г.Апрелевка, ул.Августовская, д.1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ³⁷	комплект		Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³⁸	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	макет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	экран
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³⁹	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия⁴⁰			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедийные слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Мультимедийные слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимедийные слайды
Скорость движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мультимедийные слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимедийные слайды

³⁷ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³⁸ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение по автомагистралям	шт	1	Мультимедийные слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	Мультимедийные слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	Мультимедийные слайды
Перевозка грузов	шт	1	Мультимедийные слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Мультимедийные слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мультимедийные слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мультимедийные слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимедийные слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мультимедийные слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мультимедийные слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мультимедийные слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мультимедийные слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	Мультимедийные слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мультимедийные слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимедийные слайды
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимедийные слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Мультимедийные слайды
Способы торможения	шт	1	Мультимедийные слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Мультимедийные слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Мультимедийные слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Мультимедийные слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Мультимедийные слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мультимедийные слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Мультимедийные слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Мультимедийные слайды

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимедийные слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мультимедийные слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мультимедийные слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			Мультимедийные слайды
Классификация автомобилей	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Мультимедийные слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Мультимедийные слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимедийные слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийные слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	Мультимедийные слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедийные слайды
Классификация прицепов	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимедийные слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедийные слайды

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды
Информационные материалы			имеется
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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»			

Оборудование учебного кабинета № 7 по адресу осуществления образовательной

деятельности г.Верея, пл.Советская, д.1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁴¹	комплект		Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁴²	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	макет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	экран
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴³	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия⁴⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедийные слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Мультимедийные слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимедийные слайды
Скорость движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мультимедийные слайды

⁴¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁴² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁴³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимедийные слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мультимедийные слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мультимедийные слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			Мультимедийные слайды
Классификация автомобилей	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Мультимедийные слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Мультимедийные слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимедийные слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийные слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	Мультимедийные слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедийные слайды
Классификация прицепов	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимедийные слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедийные слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы			имеется
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
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 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	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

13. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **имеется**

Календарный учебный график **имеется**

Методические материалы и разработки:

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

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

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

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

расписание занятий **имеются**

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

14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **не имеется.**

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Тренажер (при наличии) **не имеется** _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий **нет**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеются на все учебные кабинеты.**

15. 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 в соответствии с требованиями основных положений ФЗ №196 от 10.12.1995г. ст.18**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁴⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры : **проводятся в соответствии с требованиями основных положений ФЗ №196 от 10.12.1995г. ст.18, Ф.З 323 от 21.11.2011г.**

Вывод о результатах самообследования:

Исходя из результатов самообследования, можно сделать вывод, о соответствии представленной учебно-материальной базы ООО "МИК-2000" государственным требованиям.

Отчет составлен 30.01.2020

Директор ООО «МИК-2000»

(должность руководителя организации)

(подпись)

Кузнецов А.А.