

Отчет по результатам самообследования образовательной организации
Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр подготовки и совершенствования водительского мастерства «АВТО-ИМПУЛЬС» за 2017 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено заместителем директора по учебной части Галаевым А.И.
 (должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр подготовки и совершенствования водительского мастерства «АВТО-ИМПУЛЬС»

(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 организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Негосударственного образовательного частного учреждения дополнительного профессионального образования «Центр подготовки и совершенствования водительского мастерства «АВТО-ИМПУЛЬС»

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену	Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости			Всего		Из них с оценками										
	чел	%	чел	%		чел	%	отлично	хорошо	удовл	чел	%	чел			%		
930	5	0,5	4	0,4	925	99,46	925	99,9	423	45,7	326	35,2	176	19	0	0	376	40,65

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «А», «В» МКПП/АКПП

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- 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 освоить учебную программу подготовки водителей автотранспортных средств категории «А», «В» в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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	Шевроле-Кобальт	Киа-Спектра	Шевроле-Кобальт	Мицубиси-Лансер	Шкода-Октавия
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2006	2013	2006	2012
Государственный регистрационный знак	P165EM 750	A349BX 150	E428AH 777	E479XX 90	T775XT 190
Регистрационные документы	50 17 №483797	50 CC №851369	77 17 №314017	50 TA №568336	50 12 №601979
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0768127716 22.02.2017 1 год	ЕЕЕ № 10185144642 20.12.2017 1 год	ЕЕЕ № 1017169624 02.12.2017 1 год	ЕЕЕ № 0810762573 11.04.2017 1 год	ЕЕЕ № 1026091536 12.02.2018 1 год

	РЕСО-Гарантия	Энергогарант	Ингосстрах	Росгосстрах	РЕСО-Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.10.2017 1 год	14.12.2017 1 год	23.11.2017 1 год	10.04.2017 1 год	06.02.2018 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Рено-Логан	Рено-Логан	Ниссан-Тида	Рено-Логан	Рено-SP
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2014	2008	2013	2010
Государственный регистрационный знак	P528MC 197	A324KH 750	P452AA 50	C960EE 50	P077BY 190
Регистрационные документы	50 29 №836888	50 21 №739811	50 09 № 924368	50 16 №638397	50 УВ №654258
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Собственность	Договор аренды	Собственность	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	БЕЕ № 10198135346 20.12.2017 1 год РЕСО-Гарантия	БЕЕ № 1017242261 30.09.2017 1 год РЕСО-Гарантия	БЕЕ № 1005290255 26.04.2017 1 год Росгосстрах	XXX № 0017568968 06.11.2017 1 год РЕСО-Гарантия	БЕЕ № 1016246681 19.09.2017 1 год Энергогарант
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.12.2017 1 год	26.09.2017 1 год	22.04.2017 1 год	04.10.2017 1 год	01.09.2017 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Рено-Логан	Киа-Спектра	Шкода-Октавия	Рено-Логан	Хендай-Солярис
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2009	2006	2012	2015
Государственный регистрационный знак	K555УВ 150	B508OP 199	C178BA 750	E979УА 190	C808AU 750
Регистрационные документы	50 53 №403142	50 32 № 721950	50 21 №739962	50 XX №959078	50 38 № 922449
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Договор аренды	Собственность	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. Исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	да	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1020518680 21.11.2017 1 год РЕСО- Гарантия	ЕЕЕ № 1021165673 28.10.2017 1 год РЕСО- Гарантия	ЕЕЕ № 1010372145 19.08.2017 1 год РЕСО- Гарантия	ЕЕЕ № 1014762745 29.08.2017 1 год Югория	ЕЕЕ № 1011669126 23.09.2017 1 год Ингосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.10.2017 1 год	27.02.2017 1 год	15.08.2017 1 год	26.10.2017 1 год	22.09.2017 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Рено-SR	Шкода-Октавия	Шевроле-Ланос	Шкода-Октавия	Шкода-Фабия
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2011	2009	2011	2001
Государственный регистрационный знак	A367KT 190	E787KC 190	O925AH 190	B564CH 190	O057BE 750
Регистрационные документы	50 УВ №635557	50 32 № 863909	50 TP № 739721	50 28 № 415864	50 32 № 798085
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1014636695 17.10.2017 1 год Росгосстрах	ЕЕЕ № 1017695073 05.12.2017 1 год РЕСО-Гарантия	ЕЕЕ № 0904448651 20.02.2017 1 год Ингосстрах	ЕЕЕ № 1015231857 10.11.2017 1 год Ингосстрах	ЕЕЕ № 0909791231 10.03.2017 1 год РЕСО-Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.10.2017 1 год	05.12.2017 1 год	20.02.2017 1 год	06.10.2017 1 год	05.03.2017 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	Рено-Логан	Рено-Логан	Рено-Логан	Шевроле-Нива	Рено-Сандеро
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2014	2014	2008	2004
Государственный регистрационный знак	H322BY 750	T419ME 750	A325KH 750	H116EY 750	C762EE 50
Регистрационные документы	50 21 №739544	50 32 № 721860	50 21 №739812	50 18 №598312	50 12 №629223
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	да	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1017242690 23.09.2017 1 год РЕСО- Гарантия	ЕЕЕ № 1021167059 20.01.2018 1 год РЕСО- Гарантия	ЕЕЕ № 1017242261 30.09.2017 1 год РЕСО- Гарантия	ЕЕЕ № 0909905281 20.04.2017 1 год РЕСО- Гарантия	ЕЕЕ № 1005404058 09.07.2017 1 год Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.09.2017 1 год	12.01.2018 1 год	26.09.2017 1 год	08.04.2017 1 год	09.07.2017 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	Дэу-Нексия	Фольксваген-Поло	Шевроле-Авео	Фольксваген-Поло	Рено-Логан
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2012	2009	2011	2016
Государственный регистрационный знак	О090НУ 11	К504НУ 750	В279УК 199	О470РХ 190	К457НС 750
Регистрационные документы	11 17 № 837069	50 46 №658552	77 22 № 276666	77 43 №673925	77 50 №802039
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0900815368 16.03.2017 1 год Росгосстрах	ЕЕЕ № 1030484762 14.02.2018 1 год Альфа- Страхование	ЕЕЕ № 1017313989 12.12.2017 1 год РЕСО- Гарантия	ЕЕЕ № 1011590590 07.09.2017 1 год Ингосстрах	ЕЕЕ № 1017242775 11.10.2017 1 год РЕСО- Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.10.2017 1 год	17.03.2017 1 год	07.12.2017 1 год	06.09.2017 1 год	27.06.2017 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	31	32	33	34	35
Марка, модель	Рено-Логан	КМЗ-8136	81024	STELS-FLEX250	WY 250-2 GR
Тип транспортного средства	легковой	прицеп к лег. автомоб.	прицеп к лег. автомоб.	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	В	прицеп	прицеп	А	А
Год выпуска	2016	1991	1995	2014	2013
Государственный регистрационный знак	M720HK 750	BX8837 50	AE0458 50	0355AT 50	7532AY 77
Регистрационные документы	50 44 №010131	50 21 №751492	50 AT №007641	50 32 № 805726	50 23 № 345687
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Договор аренды	Договор аренды	Собственность	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да	да	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	-	-	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	-	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1021173302 06.10.2017 1 год РЕСО-Гарантия	-	-	ЕЕЕ № 0909343604 31.05.2017 1 год СК Макс	ЕЕЕ № 0881482076 28.04.2017 1 год Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.06.2017 1 год	-	-	13.04.2017 1 год	28.04.2017 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	36	37	38	39	40
Марка, модель	SUZUKI-RF 400RV	HONDA-SHADOW 400	BS 250-13VJ	STELS-FLEX250	STELS-FLEX250
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А	А	А	А
Год выпуска	1995	2003	2014	2013	2013
Государственный регистрационный знак	8692AC 50	6716AK 78	2934BB 77	8522AT 50	8163AC 50
Регистрационные документы	50 24 № 867563	50 32 № 775237	50 36 № 211035	50 40 № 315342	50 21 № 682698
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-	-	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0893014626 14.04.2017 1 год Согласие	ЕЕЕ № 0903119196 15.05.2017 1 год Урал-Сиб	ЕЕЕ № 0888842789 25.04.2017 1 год Росгосстрах	ЕЕЕ № 0858810121 23.03.2017 1 год Росгосстрах	ЕЕЕ № 0868844279 25.04.2017 1 год Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.04.2017 1 год	15.05.2017 1 год	25.04.2017 1 год	23.03.2017 1 год	25.04.2017 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	41	42	43	44	45
Марка, модель	STELS-XY 400GY	-	-	-	-
Тип транспортного средства	мотоцикл	-	-	-	-
Категория транспортного средства	A	-	-	-	-
Год выпуска	2014	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	9398AC 50	-	-	-	-
Регистрационные документы	50 24 № 914691	-	-	-	-
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	-	-	-	-
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправен	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	-	-	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-	-	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	-

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0908123820 14.05.2017 1 год Росгосстрах	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.04.2017 1 год	-	-	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	-	-	-	-
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических категории «В» МКПП – **31** АКПП – **0** прицепов – **2**.

Данное количество механических транспортных средств соответствует **1134** обучающихся в год⁵.

$$N (\text{МКПП}) = 7,2 \times 24,5 \times 12 \times (31-1) / 56 = 1134 \text{ чел.}$$

механических категории «А» – **8**.

Данное количество механических транспортных средств соответствует **823** количеству обучающихся в год⁶.

$$N = 14,4 \times 24,5 \times 6 \times (8-1) / 18 = 823 \text{ чел.}$$

9. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

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»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

1	Зотов Игорь Вадимович	50 ОТ 690673 от 03.02.2009 г.	В, С, Е	Серия ПП № 000296 от 16.07.2013 г.	Серия № 2017000000052 от 15.12.2017 г.	В штате
2	Филипенко Станислав Борисович	50 04 275498 от 05.01.2012 г.	В, С, D, CE	Серия АЦ № 000222 от 25.02.2015 г.	Серия АЦ № 000222 от 25.02.2015 г.	В штате
3	Ремизов Владимир Вячеславович	77 ОС 038666 от 02.07.2009 г.	А, В	Серия № 201501012 от 16.11.2015 г.	Серия № 201501012 от 16.11.2015 г.	В штате
4	Ипполитов Борис Николаевич	50 08 184766 26.02.2013 г.	В, С, D, CE	Серия ПМ № 00220 от 07.07.2011 г.	Серия АЦ № 001380 от 19.07.2016 г.	В штате
5	Дрыга Андрей Анатолевич	50 08 122579 03.08.2012 г.	В, С, D, CE	Серия АЦ № 001065 от 21.01.2016 г.	Серия АЦ № 001065 от 21.01.2016 г.	В штате
6	Волков Сергей Иванович	77 05 095107 от 12.08.2011 г.	В, С, D	Серия А № 002577 от 24.03.2011 г.	Серия АОХ № 000010 от 27.02.2016 г.	В штате
7	Сапожникова Елена Васильевна	50 04 271573 от 15.11.2011 г.	В	Серия ВВ № 000133 от 30.06.2011 г.	Серия АЕ № 000007 от 21.05.2016 г.	В штате
8	Асташов Евгений Павлович	50 09 435417 от 21.12.2012 г.	В, С	Серия АЦ № 000251 от 18.08.2015 г.	Серия АЦ № 000251 от 18.08.2015 г.	В штате
9	Монин Александр Александрович	50 01 160349 от 03.10.2011 г.	В	Серия АЦ № 001051 от 29.05.2015 г.	Серия АЦ № 001051 от 29.05.2015 г.	В штате
10	Григорьев Константин Константинович	50 24 377347 от 25.08.2015 г.	А, А1, В, В1, С, С1, М	Серия № 2016000000024 от 15.07.2016 г.	Серия № 2016000000024 от 15.07.2016 г.	В штате
11	Чернов Алексей Александрович	34 09 787815 от 18.06.2013 г.	В, С, CE	Серия № 2016000000020 от 15.07.2016 г.	Серия № 2016000000020 от 15.07.2016 г.	В штате
12	Бантиков Алексей Борисович	50 24 377347 от 19.08.2016 г.	А, А1, В, В1, С, С1, М	Серия АЦ № 001079 от 02.06.2016 г.	Серия АЦ № 001079 от 02.06.2016 г.	В штате
13	Антипов Игорь Валерьевич	50 22 851847 от 08.04.2015 г.	В, В1	Серия № 2016000000018 от 15.07.2016 г.	Серия № 2016000000018 от 15.07.2016 г.	В штате
14	Хренов Александр Иванович	77 УЕ 260947 от 15.06.2010 г.	В, С	Серия А № 000060 от 25.02.2015 г.	Серия А № 000060 от 25.02.2015 г.	В штате
15	Жалялетдинов Рамис Раисович	77 23 304597 от 18.06.2015 г.	В, В1	Серия № 2016000000025 от 15.07.2016 г.	Серия № 2016000000025 от 15.07.2016 г.	В штате
16	Семенов Сергей Валентинович	50 ОУ 468097 от 23.06.2010 г.	А, В, С, D, Е	Серия № 2017000000046 от 02.08.2017 г.	Серия № 2017000000046 от 02.08.2017 г.	В штате
17	Шарапов Павел Александрович	50 32 915891 от 05.07.2017 г.	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М	Серия № 2017000000047 от 02.08.2017 г.	Серия № 2017000000047 от 02.08.2017 г.	В штате
18	Соколов Роман Александрович	77 УЕ 152321 от 13.04.2010 г.	В	Серия № 772404547584 от 24.04.2017 г.	Серия № 772404547584 от 24.04.2017 г.	В штате
19	Касаткин Михаил Александрович	50 21 248545 от 26.12.2014 г.	А, А1, В, В1, М	Серия № 2017000000026 от 18.03.2017 г.	Серия № 2017000000026 от 18.03.2017 г.	В штате
20	Неруш Александр Николаевич	64 12 430772 от 13.08.2013 г.	В	Серия УИС № 104 0007 от 11.12.2014 г.	Серия МП № 058 16 от 08.12.2017 г.	В штате
21	Курмей Сергей Григорьевич	50 ОТ 936285 от 27.05.2009 г.	В, С	Серия АЕ № 000018 от 15.08.2017 г.	Серия АЕ № 000018 от 15.08.2017 г.	В штате

10. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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 ⁷	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Золотарев Александр Иванович	Теория	Диплом о высшем образовании Я № 494478 от 14.06.1973 г.	Серия НС № 002133 от 27.12.2017 г.	В штате
2	Сергеев Сергей Сергеевич	Теория	Диплом о высшем образовании Г-И № 652241 от 26.06.1981 г.	Серия № 42/17 от 26.12.2017 г.	В штате
3	Монин Александр Александрович	Теория	Диплом о высшем образовании ВСВ № 1412506 от 16.02.2006 г.	Серия НС № 002102 от 30.07.2015 г.	В штате
4	Белых Вячеслав Анатольевич	Теория	Диплом о среднем специальном образовании ЗТ-И № 503075 от 29.06.1987 г.	Серия НС № 002104 от 07.10.2015 г.	В штате
5	Пичугин Олег Борисович	Теория	Диплом о высшем образовании ФВ № 572914 от 23.06.2002 г.	Серия ПП № 000198 от 06.05.2015 г.	В штате
6	Стройкин Николай Анатольевич	Теория	Диплом о высшем образовании ВСГ № 4705207 от 11.02.2010 г.	Серия № 2015000668 от 30.06.2015 г.	В штате
7	Кириллов Геннадий Владимирович	Теория	Диплом о высшем образовании ФВ № 510929 от 10.06.1992 г.	Серия НС № 002115 от 25.12.2015 г.	В штате

11. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁹

Площадка № 1 (М.О. г. Звенигород, ул. Парковая, д.18А «А, В»):

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка № 14/17-ар от 31.08.2017 г. на 11 месяцев, свидетельство о госрегистрации права 50-НД № 484163 от 04.12.2009 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁰ 0,51 Га, согласовано (заключение УГИБД ГУ МВД России по Московской области от 17.10.2015 г. № 50-419)

(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: асфальто-бетонное покрытие, ровное-однородное

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных

⁷ 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.

⁸ 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".

⁹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁰ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

средств, используемых в процессе обучения: имеется (по периметру ограждено сеткой)

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹¹ 12%, протокол измерения продольного, поперечного уклона и наклонного участка (эстакада) № 2 от 22.01.2015 г. к договору № 229-ЭКО/15 от 22.01.2015 г.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: площадь 0,51 Га, имеются конуса, стойки и вехи стержневые разметочные, дорожные знаки (соответствуют требованиям ГОСТа)

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹²: 0,45, протокол измерения коэффициента сцепления колес транспортного средства с покрытием № 3 от 27.05.2015 г. к договору № 238-ЭКО/15 от 26.05.2015 г.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹³ имеется (дорожные конусы, стойки, вехи стержневые)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется, 1,2%, протокол измерения продольного, поперечного уклона и наклонного участка (эстакада) № 2 от 22.01.2015 г. к договору № 229-ЭКО/15 от 22.01.2015 г.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется, 0,03%, протокол измерения продольного, поперечного уклона и наклонного участка (эстакада) № 2 от 22.01.2015 г. к договору № 229-ЭКО/15 от 22.01.2015 г.

Наличие освещенности¹⁴ имеется, 25 лк, протокол измерения освещенности № 15 от 22.01.2015 г. к договору № 229-ЭКО/15 от 22.01.2015 г.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): нерегулируемый X-образный

Наличие пешеходного перехода: в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁵ - _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) - _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Площадка № 2 (М.О. г. Одинцово, ул. Железнодорожная, вл.19 «А, В»):

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка № 2018-З от 01.02.2018 г., на 11 месяцев, свидетельство о госрегистрации права 50-НК № 151675 от 17.10.2010 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁶ 0,24 Га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

¹¹ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹² ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹³ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁴ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁵ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹⁶ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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: **асфальто-бетонное 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: **имеется (по периметру ограждено сетчатым забором)**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁷ **11%, протокол измерения продольного, поперечного уклона и наклонного участка (эстакада) от 08.04.2016 г. к договору № 259-ЭКО/16 от 08.04.2016 г.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **площадь 0,24 Га, имеются конуса, стойки и вехи стержневые разметочные, дорожные знаки (соответствуют требованиям ГОСТа)**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁸: **0,37, протокол измерения коэффициента сцепления колеса транспортного средства с покрытием от 08.04.2016 г. к договору № 259-ЭКО/16 от 08.04.2016 г.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁹ **имеется (дорожные конусы, стойки, вехи стержневые)**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется, 1,7%, протокол измерения продольного, поперечного уклона и наклонного участка (эстакада) от 08.04.2016 г. к договору № 259-ЭКО/16 от 08.04.2016 г.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **имеется, 0,8%, протокол измерения продольного, поперечного уклона и наклонного участка (эстакада) от 08.04.2016 г. к договору № 259-ЭКО/16 от 08.04.2016 г.**

Наличие освещенности²⁰ **имеется, 27 лк, протокол измерения освещенности от 08.04.2016 г. к договору № 259-ЭКО/16 от 08.04.2016 г.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **регулируемый X-образный**

Наличие пешеходного перехода: **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **-**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²¹ **-**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **-**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

¹⁷ Использование колесной эстакады не допускается.

¹⁸ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁹ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

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

²¹ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Площадка № 3 (М.О. г. Можайск, пр. Мира, д.3 «А, В»):

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор субаренды земельного участка № 07С-2017 от 15.12.2017 г., на 11 месяцев, свидетельство о госрегистрации права 50-АА № 301250 от 13.10.2010 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома²² 0,50 Га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: асфальто-бетонное 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: имеется (по периметру ограждено бетонным забором)

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%²³ 10%, протокол измерения продольного, поперечного уклона и наклонного участка (эстакада) от 10.03.2017 г. к договору № 256-ЭКО/17 от 21.03.2017 г.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: площадь 0,50 Га, имеются конуса, стойки и веши стержневые разметочные, дорожные знаки (соответствуют требованиям ГОСТа)

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4²⁴: 0,41, протокол измерения коэффициента сцепления колеса транспортного средства с покрытием от 10.03.2017 г. к договору № 256-ЭКО/17 от 21.03.2017 г.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий²⁵ имеется (дорожные конусы, стойки, веши стержневые)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется, 1,5%, протокол измерения продольного, поперечного уклона и наклонного участка (эстакада) от 10.03.2017 г. к договору № 256-ЭКО/17 от 21.03.2017 г.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется, 0,7%, протокол измерения продольного, поперечного уклона и наклонного участка (эстакада) от 10.03.2017 г. к договору № 256-ЭКО/17 от 21.03.2017 г.

Наличие освещенности²⁶ имеется, 24 лк, протокол измерения освещенности от 10.03.2017 г. к договору № 256-ЭКО/17 от 21.03.2017 г.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): нерегулируемый Т-образный

Наличие пешеходного перехода: в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) :-

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁷ :-

²² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

²³ Использование колеиной эстакады не допускается.

²⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

²⁵ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

²⁶ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

²⁷ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) - _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

1. – договор аренды (Краснознаменск «А, В») № СФ-450-17/ВМ от 27.12.2017 г. на 11 месяцев; _____

2. – договор аренды (ВНИИССОК «В») № 1-1 от 24.05.2017 г. на 11 месяцев; _____

3. – договор аренды (Трехгорка «В») № 5 от 25.12.2017 г. на 11 месяцев; _____

4. – договор аренды: (Одинцово «А, В») № 30/17 от 01.10.2017 г. на 11 мес.; _____

5. – договор аренды (Кубинка-8 «В») № 3-2017/2018 от 01.11.2017 г. на 11 месяцев; _____

6. – договор субаренды (Звенигород «В») № 173 от 02.06.2013 г. на 5 лет; _____

7. – договор аренды (Горки-10 «В») № 50/17 от 01.11.2017 г. на 11 месяцев; _____

8. – договор аренды: (Можайск «А, В») № 1 от 01.06.2017 г. на 11 месяцев. _____

9. – договор аренды: (Власиха «В») № СФ-357-17/ВМ от 13.10.2017 г. на 11 месяцев. _____

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **9 (девять)**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет, категории	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Московская область, г. Краснознаменск, ул. Краснознаменная, д. 19 «А, В»	63,6 м ²	30
2	Московская область, Одинцовский район, п. ВНИИССОК, ул. Дружбы, д.3 (Дубки), «В»	74,7 м ²	30
3	Московская область, Одинцовский район, г. Одинцово, ул. Кутузовская, д.1, пом.5 (Трехгорка), «В»	55 м ²	30
4	Московская область, г. Одинцово, ул. Советская, д.9 (Одинцово), «А, В»	35,6 м ²	30
5	Московская область, п. Кубинка, ул. Кубинка-8, стр.25 (Кубинка), «В»	46,7 м ²	30
6	Московская область, г. Звенигород, ул. Звенигородское шоссе, д.7 (Звенигород), «В»	65,8 м ²	30
7	Московская область, Одинцовский район, с.п. Успенское, п. Горки-10, д. 24А, «В»	37,4 м ²	30
8	Московская область, г. Можайск, ул. Мира, д.6В (Можайск), «А, В»	44 м ²	30
9	Московская область, п. Власиха, ул. М. Жукова, стр.208 (Власиха), «В»	30 м ²	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **111 группам** количеству общего числа групп²⁸. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек²⁹.

²⁸ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

13. Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Московская область, г. Краснознаменск, ул. Краснознаменная, д. 19

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹	комплект	1	нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	1	м/с
Учебно-наглядные пособия³			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	м/с, п/л
Дорожная разметка	комплект	1	м/с, п/л
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	м/с
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	м/с
Сигналы регулировщика	шт.	1	м/с, п/л
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	м/с
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	м/с
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	м/с
Скорость движения	шт.	1	м/с
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	м/с
Остановка и стоянка	шт.	1	м/с
Проезд перекрестков	шт.	1	м/с
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	м/с
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	м/с
Движение по автомагистралям	шт.	1	м/с
Движение в жилых зонах	шт.	1	м/с
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт.	1	м/с
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	м/с
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	м/с
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	м/с
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	м/с
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	м/с
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	м/с
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	м/с
Виды и причины ДТП	шт.	1	м/с
Типичные опасные ситуации	шт.	1	м/с
Сложные метеоусловия	шт.	1	м/с
Движение в темное время суток	шт.	1	м/с
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	м/с

²⁹ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Способы торможения	шт.	1	м/с
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	м/с
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	м/с
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	м/с
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт.	1	м/с
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	м/с
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	м/с
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	м/с
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	м/с
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	м/с
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	м/с
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	м/с
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	м/с
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</i>			
Классификация мотоциклов	шт.	1	м/с
Общее устройство мотоцикла	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	м/с
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	м/с
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводами	шт.	1	м/с
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	м/с
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1	м/с
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартер)	шт.	1	м/с
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	м/с
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	1	м/с
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт.	1	м/с
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1	м/с
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	м/с
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт.	1	м/с
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	м/с
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	1	м/с
Информационные материалы <i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт.	1	Согласовано
Программа профессиональной подготовки водителей	шт.	1	Согласовано

транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией			
Учебный план	шт.	1	Согласовано
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Согласовано
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Согласовано
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Согласовано
Книга жалоб и предложений	шт.	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

**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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	8
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Московская область, г. Краснознаменск, ул. Краснознаменная, 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 ²⁸	комплект		2
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁹	комплект	нет	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³⁰	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ³¹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения*			
Дорожные знаки	комплект	1	м/с, плакат
Дорожная разметка	комплект	1	м/с, плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/с
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/с
Сигналы регулировщика	шт	1	м/с, плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/с
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/с
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/с
Скорость движения	шт	1	м/с
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/с
Остановка и стоянка	шт	1	м/с
Проезд перекрестков	шт	1	м/с
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/с
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/с
Движение по автомагистралям	шт	1	м/с
Движение в жилых зонах	шт	1	м/с
Перевозка пассажиров	шт	1	м/с
Перевозка грузов	шт	1	м/с
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/с
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/с
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/с
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/с
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/с
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/с
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м/с
Виды и причины ДТП	шт	1	м/с
Типичные опасные ситуации	шт	1	м/с
Сложные метеоусловия	шт	1	м/с
Движение в темное время суток	шт	1	м/с
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м/с

²⁸ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³⁰ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Способы торможения	шт	1	м/с
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м/с
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м/с
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м/с
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	м/с
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м/с
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м/с
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м/с
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м/с
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м/с
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м/с
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м/с
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м/с
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м/с
Общее устройство автомобиля	шт	1	м/с
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м/с
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/с
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/с
Передняя и задняя подвески	шт	1	м/с
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	м/с
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/с
Классификация прицепов	шт	1	м/с
Общее устройство прицепа	шт	1	м/с
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/с
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/с
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/с
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м/с
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	согласовано
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	согласовано
Учебный план	шт	1	согласовано
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	согласовано
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	согласовано
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	согласовано
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1

* плакат, стенд, мультимедийные слайды

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ³²			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	м/с
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	8
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

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

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Московская область, Одинцовский район, п. ВНИИССОК, ул. Дружбы, д.3
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	нет	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения*			
Дорожные знаки	комплект	1	м/с, плакат
Дорожная разметка	комплект	1	м/с
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/с, плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/с, плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	м/с, плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/с
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/с
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/с, в/ф
Скорость движения	шт	1	м/с
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/с
Остановка и стоянка	шт	1	м/с
Проезд перекрестков	шт	1	м/с
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/с, в/ф
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/с, в/ф
Движение по автомагистралям	шт	1	м/с
Движение в жилых зонах	шт	1	м/с, в/ф
Перевозка пассажиров	шт	1	м/с, в/ф
Перевозка грузов	шт	1	м/с, в/ф
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/с
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/с
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/с
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/с
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/с
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/с
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м/с, плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	м/с
Типичные опасные ситуации	шт	1	м/с

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

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

* плакат, стенд, мультимедийные слайды

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	18	18, м/с
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	м/с
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	в/ф
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	5
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Московская область, г. Одинцово, ул. Кутузовская, д.1, пом.5

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 ¹	комплект		1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	нет	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	элект. учеб. пособие
Учебно-наглядные пособия ⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения*			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, модель
Дорожная разметка	комплект	1	м/с
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/с, плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/с
Сигналы регулировщика	шт	1	м/с, плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/с
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/с
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/с
Скорость движения	шт	1	м/с
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/с
Остановка и стоянка	шт	1	м/с
Проезд перекрестков	шт	1	м/с
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/с
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/с
Движение по автомагистралям	шт	1	м/с
Движение в жилых зонах	шт	1	м/с
Перевозка пассажиров	шт	1	м/с
Перевозка грузов	шт	1	м/с
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/с
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/с
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/с
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/с
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/с
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/с
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м/с
Виды и причины ДТП	шт	1	м/с, в/ф
Типичные опасные ситуации	шт	1	м/с, в/ф

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

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

* плакат, стенд, мультимедийные слайды

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	40
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	18	18, к/ф, в/ф
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	в/ф
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	в/ф
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	6
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Московская область, г. Одинцово, ул. Советская, д.9

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹	комплект	1	нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	5
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	1	м/с
Учебно-наглядные пособия³			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	м/с, п/л
Дорожная разметка	комплект	1	м/с
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	м/с, п/л
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	м/с
Сигналы регулировщика	шт.	1	м/с
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	м/с
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	м/с
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	м/с
Скорость движения	шт.	1	м/с
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	м/с
Остановка и стоянка	шт.	1	м/с
Проезд перекрестков	шт.	1	м/с
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	м/с
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	м/с
Движение по автомагистралям	шт.	1	м/с
Движение в жилых зонах	шт.	1	м/с
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт.	1	нет
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	м/с
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	м/с
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	м/с, п/л
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	м/с
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	м/с
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	м/с
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	м/с
Виды и причины ДТП	шт.	1	м/с
Типичные опасные ситуации	шт.	1	м/с
Сложные метеоусловия	шт.	1	м/с
Движение в темное время суток	шт.	1	м/с
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	м/с
Способы торможения	шт.	1	м/с
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	м/с
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	м/с
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	м/с, п/л

Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт.	1	м/с
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	м/с
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	м/с
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	м/с
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	м/с
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	м/с
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	м/с
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	м/с
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	м/с
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</i>			
Классификация мотоциклов	шт.	1	нет
Общее устройство мотоцикла	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	м/с
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	п/л
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводами	шт.	1	м/с
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	м/с
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1	м/с
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартер)	шт.	1	м/с
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	м/с
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	1	м/с
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт.	1	м/с
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1	м/с
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	м/с
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт.	1	м/с
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	нет
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	1	нет
Информационные материалы <i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт.	1	Согласовано
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Согласовано
Учебный план	шт.	1	Согласовано
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Согласовано

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Согласовано
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Согласовано
Книга жалоб и предложений	шт.	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

**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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	нет
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	нет
Учебно-наглядные пособия⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	м/с, 2
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	м/с, фильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	м/с, п/л
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Московская область, г. Одинцово, ул. Советская, д.9

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 ¹⁷	комплект		1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁸	комплект	нет	нет

Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁹	комплект	1	1 Яндекс-карта
Учебно-наглядные пособия ²⁰			
Основы законодательства в сфере дорожного движения*			
Дорожные знаки	комплект	1	м/с пл.
Дорожная разметка	комплект	1	м/с пл.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/с пл.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/с пл.
Сигналы регулировщика	шт	1	м/с пл.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/с пл.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/с пл.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/с пл.
Скорость движения	шт	1	м/с пл.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/с пл.
Остановка и стоянка	шт	1	м/с пл.
Проезд перекрестков	шт	1	м/с пл.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/с пл.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/с пл.
Движение по автомагистралям	шт	1	м/с пл.
Движение в жилых зонах	шт	1	м/с пл.
Перевозка пассажиров	шт	1	м/с пл.
Перевозка грузов	шт	1	м/с
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/с
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/с
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/с пл.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/с
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/с
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/с
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м/с пл.
Виды и причины ДТП	шт	1	м/с
Типичные опасные ситуации	шт	1	м/с
Сложные метеоусловия	шт	1	м/с
Движение в темное время суток	шт	1	м/с
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м/с
Способы торможения	шт	1	м/с
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м/с
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м/с
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м/с
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	м/с
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м/с
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м/с
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м/с
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м/с
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м/с

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м/с
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м/с
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м/с
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м/с
Общее устройство автомобиля	шт	1	м/с пл.
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м/с пл.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/с
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/с пл.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м/с пл.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м/с пл.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/с
Передняя и задняя подвески	шт	1	м/с
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	м/с
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м/с пл.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м/с пл.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м/с пл.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/с
Классификация прицепов	шт	1	м/с
Общее устройство прицепа	шт	1	м/с
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/с
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/с
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/с
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м/с
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем	шт	1	1

организации, осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1

* плакат, стенд, мультимедийные слайды

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия²¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	18	м/с
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1 (Автополис)
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Московская область, г. Кубинка, ул. Кубинка-8, стр.25

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 ¹⁷	комплект		1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект	нет	нет

психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁸			
Детское удерживающее устройство	КОМПЛЕКТ	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ	1	1
Тягово-цепное устройство	КОМПЛЕКТ	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	1	1
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	КОМПЛЕКТ	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁹	КОМПЛЕКТ	1	1
Учебно-наглядные пособия ²⁰			
Основы законодательства в сфере дорожного движения*			
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1	м/с, пл.
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1	м/с, пл.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/с, пл.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/с, пл.
Сигналы регулировщика	шт	1	м/с, пл.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/с, пл.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/с, пл.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/с, пл.
Скорость движения	шт	1	м/с
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/с, пл.
Остановка и стоянка	шт	1	м/с, пл.
Проезд перекрестков	шт	1	м/с, пл.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/с, пл.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/с, пл.
Движение по автомагистралям	шт	1	м/с, пл.
Движение в жилых зонах	шт	1	м/с
Перевозка пассажиров	шт	1	м/с
Перевозка грузов	шт	1	м/с
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/с
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/с
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/с
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/с
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/с
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/с
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м/с, пл.
Виды и причины ДТП	шт	1	м/с
Типичные опасные ситуации	шт	1	м/с, пл.
Сложные метеоусловия	шт	1	м/с
Движение в темное время суток	шт	1	м/с, пл.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м/с, пл.
Способы торможения	шт	1	м/с, пл.
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м/с
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м/с
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м/с
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	м/с
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м/с
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м/с
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м/с, пл.
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м/с, пл.

Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м/с
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м/с
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м/с
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м/с
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м/с
Общее устройство автомобиля	шт	1	м/с
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м/с, пл.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м/с, пл.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	макет, м/с
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/с, пл.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м/с, пл.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	макет, м/с
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/с
Передняя и задняя подвески	шт	1	макет, м/с, пл.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	макет, м/с
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	макет, м/с, пл.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	макет, м/с, пл.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	макет, м/с, пл.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	макет, м/с, пл.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	макет, м/с, пл.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	макет, м/с
Классификация прицепов	шт	1	м/с
Общее устройство прицепа	шт	1	м/с
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/с
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/с
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/с
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м/с
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1

* плакат, стенд, мультимедийные слайды

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия²¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	18	м/с
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1 (Автополис)
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Московская область, г. Звенигород, ул. Звенигородское ш., д.7

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 ¹⁷	комплект		нет

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁸	комплект	нет	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁹	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ²⁰			
Основы законодательства в сфере дорожного движения*			
Дорожные знаки	комплект	1	м/с, пл.
Дорожная разметка	комплект	1	м/с, пл.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/с, пл.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	макет, м/с
Сигналы регулировщика	шт	1	м/с, пл.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/с
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/с, пл.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/с, пл.
Скорость движения	шт	1	м/с
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/с, пл.
Остановка и стоянка	шт	1	м/с, пл.
Проезд перекрестков	шт	1	м/с, пл.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/с, пл.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/с, пл.
Движение по автомагистралям	шт	1	м/с, пл.
Движение в жилых зонах	шт	1	м/с
Перевозка пассажиров	шт	1	м/с, пл.
Перевозка грузов	шт	1	м/с, пл.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/с
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/с
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/с
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/с
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/с
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/с
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м/с, пл.
Виды и причины ДТП	шт	1	м/с
Типичные опасные ситуации	шт	1	м/с
Сложные метеоусловия	шт	1	м/с
Движение в темное время суток	шт	1	м/с, пл.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м/с, пл.
Способы торможения	шт	1	м/с
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м/с
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м/с
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м/с, пл.
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	м/с
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м/с
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м/с
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м/с

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м/с, пл.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м/с
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м/с
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м/с
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м/с
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м/с
Общее устройство автомобиля	шт	1	м/с, пл.
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м/с, пл.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м/с, пл.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	макет, м/с
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/с, пл.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м/с, пл.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м/с, пл.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/с
Передняя и задняя подвески	шт	1	макет, м/с, пл.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	макет, м/с, пл.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	м/с, пл.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м/с, пл.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	макет, м/с, пл.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	макет, м/с, пл.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м/с, пл.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/с
Классификация прицепов	шт	1	м/с
Общее устройство прицепа	шт	1	м/с
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/с
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/с
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/с
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м/с
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1

* плакат, стенд, мультимедийные слайды

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	нет	нет
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	нет	нет
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	нет	нет
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	нет	нет
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия²¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	18	м/с
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	м/с
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1 (Автополис)
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: Московская область, Одинцовский район, с.п. Успенское, п. Горки-10, д. 24А
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 ¹	комплект		1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	нет	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения*			
Дорожные знаки	комплект	1	м/с, плакат
Дорожная разметка	комплект	1	м/с
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/с, плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/с, плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	м/с, плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/с
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/с
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/с, в/ф
Скорость движения	шт	1	м/с
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/с
Остановка и стоянка	шт	1	м/с
Проезд перекрестков	шт	1	м/с
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/с, в/ф
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/с, в/ф
Движение по автомагистралям	шт	1	м/с
Движение в жилых зонах	шт	1	м/с, в/ф
Перевозка пассажиров	шт	1	м/с, в/ф
Перевозка грузов	шт	1	м/с, в/ф
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/с
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/с
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/с
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/с
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/с
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/с
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м/с, плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	м/с
Типичные опасные ситуации	шт	1	м/с
Сложные метеоусловия	шт	1	м/с, плакат
Движение в темное время суток	шт	1	м/с
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м/с, плакат
Способы торможения	шт	1	м/с, в/ф, плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м/с
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м/с
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м/с
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	м/с
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м/с
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения	шт	1	м/с

процессе управления транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м/с
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м/с, плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м/с
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м/с
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м/с
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м/с
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м/с
Общее устройство автомобиля	шт	1	м/с, в/ф
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м/с, в/ф
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/с
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м/с, в/ф
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м/с, в/ф
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/с, в/ф
Передняя и задняя подвески	шт	1	м/с
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м/с, в/ф
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	м/с
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/с
Классификация прицепов	шт	1	м/с
Общее устройство прицепа	шт	1	м/с
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/с
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/с
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/с
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м/с
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	согласовано
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	согласовано
Учебный план	шт	1	согласовано

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	согласовано
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	согласовано
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	согласовано
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1

* плакат, стенд, мультимедийные слайды

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	нет
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	нет
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	нет
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	нет
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	нет
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	нет
Учебно-наглядные пособия⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	18	м/с
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	м/с
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	в/ф
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	2
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Московская область, г. Можайск, ул. Мира, д. 6В

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	м/с, стенд
Дорожная разметка	комплект	1	м/с, стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	м/с
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	м/с, стенд
Сигналы регулировщика	шт.	1	м/с, стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	м/с
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	м/с
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	м/с
Скорость движения	шт.	1	м/с
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	м/с
Остановка и стоянка	шт.	1	м/с
Проезд перекрестков	шт.	1	м/с
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	м/с
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	м/с, плакат
Движение по автомагистралям	шт.	1	м/с
Движение в жилых зонах	шт.	1	м/с
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт.	1	м/с
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	м/с
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	м/с
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	м/с
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	м/с
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	м/с
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	м/с
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	м/с
Виды и причины ДТП	шт.	1	м/с
Типичные опасные ситуации	шт.	1	м/с
Сложные метеоусловия	шт.	1	м/с, плакат
Движение в темное время суток	шт.	1	м/с
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	м/с
Способы торможения	шт.	1	м/с
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	м/с
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	м/с
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	м/с
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт.	1	м/с
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	м/с
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	м/с
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	м/с
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	м/с
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	м/с
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	м/с
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	м/с
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	м/с

<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</i>			
Классификация мотоциклов	шт.	1	м/с
Общее устройство мотоцикла	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	м/с
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	м/с
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводами	шт.	1	м/с
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	м/с
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1	м/с
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартер)	шт.	1	м/с
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	м/с
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	1	м/с
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт.	1	м/с
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1	м/с
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	м/с
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт.	1	м/с
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	м/с
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	м/с
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	1	м/с
Информационные материалы <i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт.	1	Согласовано
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Согласовано
Учебный план	шт.	1	Согласовано
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Согласовано
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Согласовано
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Согласовано
Книга жалоб и предложений	шт.	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	1

конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства для иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	9
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: Московская область, г. Можайск, ул. Мира, д. 6В

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	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1

³³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

Магнитная доска со схемой населенного пункта ³⁵	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ³⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения*			
Дорожные знаки	комплект	1	м/с, стенд
Дорожная разметка	комплект	1	м/с, стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/с
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/с, стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	м/с, стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/с
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/с
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/с
Скорость движения	шт	1	м/с
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/с
Остановка и стоянка	шт	1	м/с
Проезд перекрестков	шт	1	м/с
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/с
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/с, плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	м/с
Движение в жилых зонах	шт	1	м/с
Перевозка пассажиров	шт	1	м/с
Перевозка грузов	шт	1	м/с
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/с
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/с
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/с
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/с
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/с
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/с
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м/с
Виды и причины ДТП	шт	1	м/с
Типичные опасные ситуации	шт	1	м/с
Сложные метеоусловия	шт	1	м/с, плакат
Движение в темное время суток	шт	1	м/с
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м/с
Способы торможения	шт	1	м/с
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м/с
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м/с
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м/с
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	м/с
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м/с
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м/с
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м/с
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м/с
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м/с
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м/с
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м/с

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.

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м/с
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м/с
Общее устройство автомобиля	шт	1	м/с
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м/с
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/с
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/с
Передняя и задняя подвески	шт	1	м/с
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	м/с
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/с
Классификация прицепов	шт	1	м/с
Общее устройство прицепа	шт	1	м/с
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/с
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/с
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/с
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м/с
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	согласовано
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	согласовано
Учебный план	шт	1	согласовано
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	согласовано
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	согласовано
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	согласовано
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1

Адрес официального сайта в сети «Интернет» * плакат, стенд, мультимедийные слайды	шт	1	1
--------------------------------------------------------------------------------------	----	---	---

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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	18	м/с
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	м/с, в/ф, плакат
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	в/ф
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	9
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Московская область, п. Власиха, ул. Маршала Жукова, стр.208

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 ¹⁷	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁸	комплект	нет	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1

Тягово-цепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁹	комплект	1	1 Яндекс-карта
Учебно-наглядные пособия ²⁰			
Основы законодательства в сфере дорожного движения*			
Дорожные знаки	комплект	1	м/с пл.
Дорожная разметка	комплект	1	м/с пл.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/с
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/с пл.
Сигналы регулировщика	шт	1	м/с пл.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/с
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/с
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/с
Скорость движения	шт	1	м/с
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/с
Остановка и стоянка	шт	1	м/с.
Проезд перекрестков	шт	1	м/с
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/с
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/с
Движение по автомагистралям	шт	1	м/с
Движение в жилых зонах	шт	1	м/с
Перевозка пассажиров	шт	1	м/с
Перевозка грузов	шт	1	м/с
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/с
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/с
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/с
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/с
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/с
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/с
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м/с
Виды и причины ДТП	шт	1	м/с
Типичные опасные ситуации	шт	1	м/с
Сложные метеоусловия	шт	1	м/с
Движение в темное время суток	шт	1	м/с
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м/с
Способы торможения	шт	1	м/с
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м/с
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м/с
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м/с
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	м/с
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м/с
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м/с
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м/с
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м/с
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м/с
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м/с
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м/с

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м/с
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м/с
Общее устройство автомобиля	шт	1	м/с пл.
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м/с пл.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/с
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/с пл.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м/с пл.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м/с пл.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/с
Передняя и задняя подвески	шт	1	м/с
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	м/с
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м/с пл.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м/с пл.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м/с пл.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/с
Классификация прицепов	шт	1	м/с
Общее устройство прицепа	шт	1	м/с
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/с
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/с
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/с
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м/с
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1

Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1
--------------------------------------------	----	---	---

* плакат, стенд, мультимедийные слайды

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия²¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	18	м/с
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1 (Автополис)
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

14. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **согласован (заключение УГИБДД ГУ МВД России по Московской области от 26.09.2014 г. № 50-02)**

Календарный учебный график **согласован (заключение УГИБДД ГУ МВД России по Московской области от 26.09.2014 г. № 50-02)**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **согласован (заключение УГИБДД ГУ МВД России по Московской области от 26.09.2014 г. № 50-02)**

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

деятельность³⁷ согласован (заключение УГИБДД ГУ МВД России по Московской области от 26.09.2014 г. № 50-02)

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность согласован (заключение УГИБДД ГУ МВД России по Московской области от 26.09.2014 г. № 50-02)

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность согласован (заключение УГИБДД ГУ МВД России по Московской области от 26.09.2014 г. № 50-02)

расписание занятий согласован (заключение УГИБДД ГУ МВД России по Московской области от 26.09.2014 г. № 50-02)

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») согласован (заключение УГИБДД ГУ МВД России по Московской области от 26.09.2014 г. № 50-02)

15. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий³⁸ _____

Тренажер (при наличии) 8 единиц _____

Марка, модель ОТКВ-2 – 2 шт., ОТКВ-203 – 2 шт., «Автотренер-3К» – 2 шт., Автотренер» – 2 шт. Производитель ООО «Тренер» _____

Наличие утвержденных технических условий³⁹ согласно технических паспортов изделия _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии – 48 шт. _____

16. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁴⁰

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 движения⁴¹ проводятся в соответствии с требованиями основных положений ФЗ № 196 от 10.12.1995 г. ст.18

³⁷ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

³⁸ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

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

³⁹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

⁴⁰ В соответствии с пунктом 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

⁴¹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁴²:

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

17. Вывод о результатах самообследования:

Учебное учреждение 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.

Отчет составил(а):
Директор НОЧУ ДПО «ЦПСВМ «Авто-Импульс»



Спицын М.Е.

транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

⁴² В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"