

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации**  
Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр подготовки и совершенствования водительского мастерства «АВТО-ИМПУЛЬС» за 2018 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 2018 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	%
750	5	0,5	4	0,4	745	99,46	745	99,9	423	56,7	202	27,1	120	16,1	0	0	376	50,47

**4. Оценка организации учебного процесса**

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

(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», «С» 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	ГАЗ-3307	ГАЗ-3307	Рено-Логан	Рено-Логан	Ниссан-Тида
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	С	С	В	В	В
Год выпуска	2003	2002	2011	2014	2008
Государственный регистрационный знак	P572ME 90	E987MB 90	P528MC 197	A324KH 750	P452AA 50
Регистрационные документы	50 MC 394698	50 MC 394697	50 29 №836888	50 60 №833148	50 09 № 924368
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Собственность	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	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)	ККК № 3003367104 26.09.2018 1 год Росгосстрах	ККК № 3003367103 26.09.2018 1 год Росгосстрах	ЕЕЕ № 1021172953 20.12.2017 1 год РЕСО-Гарантия	МММ № 5001932581 01.10.2018 1 год РЕСО-Гарантия	МММ № 5001209783 26.04.2018 1 год АО НАСКО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.09.2018 1 год	12.09.2018 1 год	12.12.2017 1 год	13.09.2018 1 год	22.04.2018 1 год

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Рено-Логан	Рено-Логан	Киа-Спектра	Шкода-Октавия	Шкода-Фабия
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2013	2009	2006	2001
Государственный регистрационный знак	C960EE 50	K555YB 150	B508OP 199	C178BA 750	O057BE 750
Регистрационные документы	50 16 №638397	50 53 №403142	50 36 №185556	50 21 №739962	50 32 № 798085
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен-ность	Собствен-ность	Договор аренды	Собствен-ность	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	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	нет	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)	XXX № 0062529792 05.11.2018 1 год РЕСО- Гарантия	МММ № 5011800866 21.11.2018 1 год РЕСО- Гарантия	ЕЕЕ № 1021165673 27.11.2017 1 год РЕСО- Гарантия	МММ № 5005769310 19.08.2018 1 год РЕСО- Гарантия	МММ № 5000785894 10.04.2018 1 год РЕСО- Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.10.2018 1 год	04.10.2018 1 год	08.11.2018 1 год	10.08.2018 1 год	05.04.2018 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Рено-SR	Шевроле-Ланос	Шевроле-Нива	Рено-Сандеро	Рено-Логан
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2009	2008	2004	2014
Государственный регистрационный знак	A367KT 190	O925AH 190	H116EY 750	C762EE 50	H322BY 750
Регистрационные документы	50 УВ №635557	50 40 №280168	50 60 №628999	50 12 №629223	50 60 №786001

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Собственность	Договор аренды	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	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 вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет	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)	ККК № 3003370686 17.10.2018 1 год Росгосстрах	ХХХ № 0028060358 21.02.2018 1 год Ингосстрах	МММ № 5000680287 20.04.2018 1 год РЕСО-Гарантия	ХХХ № 0047763296 09.07.2018 1 год Росгосстрах	МММ № 5001936845 23.09.2018 1 год РЕСО-Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.09.2018 1 год	19.02.2018 1 год	10.04.2018 1 год	04.07.2018 1 год	13.09.2018 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Рено-Логан	Рено-Логан	Фольксваген-Поло	Рено-Логан	Киа-Спектра
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2014	2011	2016	2008
Государственный регистрационный знак	T419ME 750	A325KH 750	O470PX 190	K457HC 750	C766ME 199
Регистрационные документы	50 32 № 721860	50 60 №833151	77 50 №952706	77 50 №802039	50 58 №837390
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Договор аренды	Собственность	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	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	нет
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 № 1021167059 20.01.2018 1 год РЕСО- Гарантия	МММ № 5001936682 01.10.2018 1 год РЕСО- Гарантия	МММ № 5007052592 07.09.2018 1 год Ингосстрах	МММ № 5001935678 11.10.2018 1 год РЕСО- Гарантия	МММ № 5006119426 18.10.2018 1 год РЕСО- Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.01.2018 1 год	13.09.2018 1 год	05.09.2018 1 год	13.09.2018 1 год	16.10.2018 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	Киа-Спектра	Мазда-3	Рено-Логан	Шевроле-Кобальт	Шкода-Октавия
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2008	2008	2013	2012
Государственный регистрационный знак	X717KB 190	E982EE 750	K782KB 750	P165EM 750	T775XT 190
Регистрационные документы	50 53 №318953	50 60 №654568	50 21 №662256	50 58 №939484	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 <sup>1</sup>	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)	XXX № 0046653800 28.06.2018 1 год Ингосстрах	ККК № 3001903552 08.07.2018 1 год МАКС	ЕЕЕ № 1026090483 19.05.2018 1 год РЕСО- Гарантия	ЕЕЕ № 1020899703 22.02.2018 1 год РЕСО- Гарантия	ЕЕЕ № 1026091536 12.02.2018 1 год РЕСО- Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.06.2018 1 год	02.10.2018 1 год	18.05.2018 1 год	20.02.2018 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») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	Киа-Спектра	Шевроле-Кобальт	Рено-Логан	Шкода-Октавия	Хендэ-Акцент
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2006	2013	2012	2011	2007
Государственный регистрационный знак	A349BX 150	E428AH 777	E979YA 190	E787CK 190	K918KK 750
Регистрационные документы	50 28 №521132	50 28 №415129	50 28 №415128	50 32 №863909	50 28 №506486
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 <sup>1</sup>	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	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 № 0387869082 20.12.2017 1 год Энергогарант	ЕЕЕ № 1017193078 02.12.2017 1 год РЕСО- Гарантия	МММ № 5001101574 29.08.2018 1 год Югория	ЕЕЕ № 1017695073 05.12.2017 1 год РЕСО- Гарантия	МММ № 5000887453 21.03.2018 1 год РЕСО- Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.12.2017 1 год	16.10.2018 1 год	10.10.2018 1 год	17.10.2018 1 год	20.03.2018 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	31	32	33	34	35
Марка, модель	Хендэ-Солярис	Мазда-323	Фольксваген-Поло	Рено-Сандеро	Хендэ-Солярис
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2015	2001	2012	2013	2014
Государственный регистрационный знак	C808AY 750	O012MO 177	K504HY 750	M575BM 50	H050ET 50
Регистрационные документы	50 38 №922449	50 58 №750217	50 46 №658552	50 60 №808555	50 40 №266454
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 <sup>1</sup>	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	АКПП
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)	МММ № 5001936902 25.09.2018 1 год РЕСО-Гарантия	МММ № 5009210542 15.09.2018 1 год Альфа-Страхование	ЕЕЕ № 1030484762 14.02.2018 1 год Альфа-Страхование	МММ № 5009150171 01.08.2018 1 год Альфа-Страхование	ЕЕЕ № 1021172952 13.12.2017 1 год РЕСО-Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.10.2018 1 год	16.10.2018 1 год	14.02.2018 1 год	09.10.2018 1 год	14.02.2018 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	36	37	38	39	40
Марка, модель	Шкода-Октавия	Шкода-Рапид	Мицубиси-Лансер	Мазда-3	Киа-Рио
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2016	2005	2005	2010
Государственный регистрационный знак	T928XT 190	T043KX 750	M025CT 190	T933UX 97	P092MK 750
Регистрационные документы	50 28 №415130	50 43 №738761	50 43 №893154	50 38 №990141	50 29 №816161
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственнос ть	Собственнос ть	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП
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)	XXX № 0028130586 25.02.2018 1 год РЕСО- Гарантия	MMM № 5000680286 12.04.2018 1 год РЕСО- Гарантия	MMM № 5004567610 16.09.2018 1 год РЕСО- Гарантия	EEE № 1018552526 05.12.2017 1 год РЕСО- Гарантия	EEE № 1021167693 10.01.2018 1 год РЕСО- Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.02.2018 1 год	10.04.2018 1 год	11.09.2018 1 год	04.12.2017 1 год	09.01.2018 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	41	42	43	44	45
Марка, модель	Хендэ-Солярис	Хендэ-Акцент	Хендэ-Солярис	КМЗ-8136	81024
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	прицеп к лег. автомоб.	прицеп к лег. автомоб.
Категория транспортного средства	B	B	B	прицеп	прицеп
Год выпуска	2013	2001	2011	1991	1995
Государственный регистрационный знак	T717MT 750	C461XC 77	P400AA 50	BX8837 50	AE0458 50
Регистрационные документы	50 38 №975761	50 43 №697163	50 60 №385135	50 21 №751492	50 AT №007641
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 <sup>1</sup>	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	АКПП	АКПП	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	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	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	MMM № 5001935239 12.10.2018 1 год РЕСО- Гарантия	EEE № 1026103464 21.02.2018 1 год РЕСО- Гарантия	XXX № 0037803385 26.04.2018 1 год Ингосстрах	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.10.2018 1 год	20.02.2018 1 год	20.04.2018 1 год	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет



Сведения	Номер по порядку				
	46	47	48	49	50
Марка, модель	STELS-FLEX250	WY 250-2 GR	SUZUKI-RF 400RV	BS 250-13VJ	STELS-FLEX250
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	A	A	A	A	A
Год выпуска	2014	2013	1995	2014	2013
Государственный регистрационный знак	0355AT 50	7532AY 77	8692AC 50	2934BB 77	8522AT 50
Регистрационные документы	50 32 № 805726	50 23 № 345687	50 24 № 867563	50 36 № 211035	50 40 № 315342
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	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)	МММ № 5006430858 21.06.2018 1 год Ингосстрах	МММ № 5006330654 28.04.2018 1 год Росгосстрах	МММ № 5006431459 21.06.2018 1 год Согласие	МММ № 5006330728 25.04.2018 1 год Росгосстрах	МММ № 5006330453 21.06.2018 1 год Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.04.2018 1 год	28.04.2018 1 год	14.04.2018 1 год	25.04.2018 1 год	23.03.2018 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	51	52	53	54	55
Марка, модель	STELS-FLEX250	STELS-XY 400GY	-	-	-
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	-	-	-
Категория транспортного средства	A	A	-	-	-
Год выпуска	2013	2014	-	-	-
Государственный регистрационный знак	8163AC 50	9398AC 50	-	-	-
Регистрационные документы	50 21 № 682698	50 24 № 914691	-	-	-
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	-	-	-
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Тех. исправен	Тех. исправен	-	-	-

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	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)	МММ № 5006330729 25.04.2018 1 год Росгосстрах	МММ № 5006330826 14.05.2018 1 год Росгосстрах	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.04.2018 1 год	21.04.2018 1 год	-	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	-	-	-
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических категории: «А» – 7; «В» МКПП – 32 АКПП – 9 прицепов – 2; «С» – 2.

Категория «А». Данное количество механических транспортных средств соответствует 705 обучающихся в год<sup>5</sup>.  $N = 14,4 \times 24,5 \times 6 \times (7-1) / 18 = 705$  чел.

Категория «В». Данное количество механических транспортных средств соответствует 1485 обучающихся в год<sup>6</sup>.

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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»

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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»

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

$N (\text{МКПП}) = 7,2 \times 24,5 \times 12 \times (32-1) / 56 = 1172 \text{ чел.}$

$N (\text{АКПП}) = 7,2 \times 24,5 \times 12 \times (9-1) / 54 = 313 \text{ чел.}$

Категория «С». Данное количество механических транспортных средств соответствует **111** обучающихся в год<sup>7</sup>.

$N (\text{МКПП}) = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2-1) / 38 = 111 \text{ чел.}$

## 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 <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Авсиевич Виталий Михайлович	50 ОУ 517486 от 30.09.2010 г.	А, В, С, D, E	Серия ПМ № 00251 от 12.05.2012 г.	Серия АВ № 0055 от 12.05.2017 г.	В штате стаж с 1998 г.
2	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 стаж с 1995 г.
3	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 стаж с 1993 г.
4	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 стаж с 1994 г.
5	Губарь Михаил Михайлович	50 ОТ 767898 от 12.03.2009 г.	А, В, С, D, E	Серия М № 01003 от 01.10.2010 г.	Серия АЦ № 001414 от 18.05.2018 г.	В штате стаж с 1980 г.
6	Дорожкин Сергей Николаевич	50 16 141798 от 16.05.2014 г.	В, В1, С, С1, D, D1	Серия АЦ № 000211 от 17.12.2014 г.	Серия № 2017000000050 от 15.12.2017 г.	В штате стаж с 1999 г.
7	Дрыга Андрей Анатольевич	50 08 122579 от 03.08.2012 г.	В, С, D, СЕ	Серия АЦ № 001065 от 21.01.2016 г.	Серия АЦ № 001065 от 21.01.2016 г.	В штате стаж с 1984 г.
8	Евстафьев Виктор Викторович	82 21 127994 от 28.06.2017 г.	В, С, D, СЕ	Серия АВ № 0163 от 26.02.2018 г.	Серия АВ № 0163 от 26.02.2018 г.	В штате стаж с 1997 г.
9	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 стаж с 2005 г.
10	Зотов Игорь Вадимович	50 ОТ 690673 от 03.02.2009 г.	В, С, E	Серия ПП № 000296 от 16.07.2013 г.	Серия № 2017000000052 от 15.12.2017 г.	В штате стаж с 1979 г.
11	Ипполитов Борис Николаевич	50 08 184766 от 26.02.2013 г.	В, С, D, СЕ	Серия ПМ № 00220 от 07.07.2011 г.	Серия АЦ № 001380 от 19.07.2016 г.	В штате стаж с 1971 г.
12	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 стаж с 2014 г.

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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»

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{\text{ТС}} - 1)) / T$ , где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{\text{ТС}}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

13	Кукулеску Сергей Николаевич	50 32 992283 от 06.09.2017 г.	В, В1, С, С1, М	Серия НВ № 000 86 от 10.09.2016 г.	Серия НВ № 000 86 от 10.09.2016 г.	В штате стаж с 1997 г.
14	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 стаж с 2007 г.
15	Мялтон Евгений Викторович	50 32 966793 от 02.12.2011 г.	А, А1, В, В1, С, С1, ВЕ, М	Серия ПП № 000147 от 25.08.2014 г.	Серия УАТ № 00000273 от 30.03.2016 г.	В штате стаж с 1993 г.
16	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 стаж с 2006 г.
17	Потапов Александр Васильевич	50 32 975434 от 24.08.2017 г.	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, СЕ, С1Е, М	Серия ВВ № 000275 от 17.03.2014 г.	Серия ВВ № 000444 от 17.11.2017 г.	В штате стаж с 1996 г.
18	Ремизов Владимир Вячеславович	77 ОС 038666 от 02.07.2009 г.	А, В	Серия № 102508473 от 16.11.2015 г.	Серия № 201501012 от 16.11.2018 г.	В штате стаж с 1981 г.
19	Сапожникова Елена Васильевна	50 25 589842 от 09.12.2015 г.	В, В1	Серия ВВ № 000133 от 30.06.2011 г.	Серия АЕ № 000007 от 21.05.2016 г.	В штате стаж с 2005 г.
20	Семенов Сергей Валентинович	50 ОУ 468097 от 23.06.2010 г.	А, В, С, D, E	Серия № 2017000000046 от 02.08.2017 г.	Серия № 2017000000046 от 02.08.2017 г.	В штате стаж с 1990 г.
21	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 стаж с 1998 г.
22	Тимошин Антон Юрьевич	50 25 637237 от 30.01.2016 г.	А, А1, В, В1, М	Серия № 2018000000087 от 02.04.2018 г.	Серия № 2018000000087 от 02.04.2018 г.	В штате стаж с 2006 г.
23	Филипенко Станислав Борисович	50 04 275498 от 05.01.2012 г.	В, С, D, СЕ	Серия АЦ № 000222 от 25.02.2015 г.	Серия ИСВ № 1380026 от 20.02.2018 г.	В штате стаж с 1999 г.
24	Гусятник Виктор Иванович	50 06 379371 от 06.04.2012 г.	А, В	Серия ПМ № 00193 от 28.05.2010 г.	Серия ПП № 000374 от 28.05.2018 г.	В штате стаж с 1996 г.
25	Лебедев Сергей Николаевич	77 ОС 145501 от 04.08.2009 г.	В	Серия ПМ № 00198 от 26.06.2010 г.	Серия АЕ № 000038 от 16.10.2018 г.	В штате стаж с 1973 г.
26	Шандыба Сергей Владимирович	50 ОУ 048190 от 11.08.2009 г.	В	Серия ПМ № 00195 от 28.05.2010 г.	Серия № 2018000000086 от 02.04.2018 г.	В штате стаж с 1977 г.
27	Шарапов Виталий Юрьевич	50 29 551955 от 28.10.2016 г.	В, В1, М	Серия ПП № 000299 от 30.09.2010 г.	Серия № 2018000000102 от 10.08.2018 г.	В штате стаж с 1989 г.
28	Ивахин Сергей Евгеньевич	50 01 197225 от 08.06.2011 г.	А, В, С, D, ВЕ, СЕ, DE	Серия ПП № 000326 от 14.03.2014 г.	Серия ПП № 000326 от 14.03.2014 г.	В штате стаж с 1987 г.
29	Чернов Алексей Александрович	34 09 787815 от 18.06.2013 г.	В, С, СЕ	Серия № 2016000000020 от 15.07.2016 г.	Серия № 2016000000020 от 15.07.2016 г.	В штате стаж с 2003 г.
30	Асташов Евгений Павлович	50 09 435417 от 21.12.2012	В, С	Серия АЦ № 000039 от 22.09.2015 г.	Серия АЦ № 000260 от 22.09.2018 г.	В штате стаж с 1999 г.
31	Хренов Александр Иванович	77 УЕ 260947 от 15.06.2010 г.	В, С	Серия А № 000060 от 25.02.2015 г.	Серия АОХ № 000018 от 27.09.2017 г.	В штате стаж с 2000 г.
32	Максимова Елена Владимировна	50 06 305199 от 02.12.2011 г.	В	Серия А № 003369 от 19.07.2012 г.	Серия СМ № 001757 от 17.01.2018 г.	В штате стаж с 2009 г.
33	Кузнецов Петр Григорьевич	50 34 383297 от 06.10.2017 г.	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, DE, D1Е, М	Серия ВВ № 000263 от 17.03.2014 г.	Серия ВВ № 000443 от 17.11.2017 г.	В штате стаж с 1997 г.
34	Фиярский Руслан Николаевич	50 22 № 873378 от 08.05.2015 г.	В, В1, С, С1, D, D1, М	Серия ПП № 000318 от 05.02.2014 г.	Серия ПП № 000318 от 05.02.2014 г.	В штате стаж с 2000 г.
35	Шарапов Павел	50 32 915891 от 05.07.2017 г.	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М	Серия № 2017000000047	Серия № 2017000000047	В штате стаж с 1995 г.

	Александрович			от 02.08.2017 г.	от 02.08.2017 г.	
36	Шатилов Максим Александрович	50 12 799504 от 04.10.2013 г.	В, С	Серия ЮВ № 003641 от 13.05.2013 г.	Серия АВ № 0186 от 03.05.2018 г.	В штате стаж с 2003 г.
37	Половинкин Леонид Михеевич	50 21 281080 от 05.03.2015 г.	В, В1	Серия АЦ № 001078 от 19.05.2016 г.	Серия АЦ № 001078 от 19.05.2016 г.	В штате стаж с 1995 г.
38	Седов Аркадий Борисович	50 16 173294 от 11.06.2014 г.	А, А1, В, В1, М	Серия АЦ № 001064 от 24.12.2015 г.	Серия АЦ № 001064 от 24.12.2015 г.	В штате стаж с 1999 г.
39	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 стаж с 2012 г.
40	Петрушеня Денис Олегович	11 19 917273 от 17.12.2014 г.	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М	Серия М № 000353 от 17.01.2016 г.	Серия М № 000353 от 17.01.2016 г.	В штате стаж с 2007 г.
41	Андреев Эдуард Викторович	50 ОТ 854420 от 12.05.2009 г.	В, С, D, E	Серия ПП № 000343 от 27.05.2017 г.	Серия ПП № 000343 от 27.05.2017 г.	В штате стаж с 1989 г.

### 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 <sup>8</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>9</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Агальцов Максим Алексеевич	Теория	Диплом о высшем образовании КА № 03684 от 07.06.2013 г.	Серия № 2018000000006 от 16.03.2018 г.	В штате
2	Белых Вячеслав Анатольевич	Теория	Диплом о среднем специальном образовании ЗТ-1 № 503075 от 29.06.1987 г.	Серия НС № 002104 от 07.10.2017 г.	В штате
3	Волков Сергей Иванович	Теория	Диплом о высшем образовании ЕВ № 108220 от 26.06.1980 г.	Серия АА № 000001 от 17.10.2017 г.	В штате
4	Ермилин Виталий Александрович	Теория	Диплом о высшем образовании ШВ № 301935 от 12.06.1993 г.	Серия АА № 0004968 от 06.12.2016 г.	В штате
5	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
6	Ипполитов Борис Николаевич	Теория	Диплом о среднем специальном образовании Ш № 147314 от 27.06.1972 г.	Серия НС № 002135 от 28.05.2018 г.	В штате
7	Кириллов Геннадий Владимирович	Теория	Диплом о высшем образовании ФВ № 510929 от 10.06.1992 г.	Серия НС № 002115 от 25.12.2017 г.	В штате
8	Пичугин Олег Борисович	Теория	Диплом о высшем образовании ФВ № 572914 от 23.06.2002 г.	Серия № 2018000000008 от 01.06.2018 г.	В штате
9	Сергеев Сергей Сергеевич	Теория	Диплом о высшем образовании Г-1 № 652241 от 26.06.1981 г.	Серия № 42/17 от 26.12.2017 г.	В штате
10	Стройкин Николай Анатольевич	Теория	Диплом о высшем образовании ВСГ № 4705207 от 11.02.2010 г.	Серия № 2018000000009 от 01.06.2018 г.	В штате
11	Узуньян Рафаэль	Теория	Диплом о высшем образовании ФВ № 509398	Серия НС № 002123	В штате

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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».

	Робертович		от 23.06.1993 г.	от 15.07.2016 г.	
12	Лаврусъ Виктор Алексеевич	Теория	Диплом о высшем образовании Г-И № 072471 от 21.06.1980 г.	Серия ПП № 000361 от 10.09.2016 г.	В штате
13	Гончаров Юрий Владимирович	Теория	Диплом о высшем образовании НВ № 438230 от 18.06.1990 г.	Серия ПП № 000191 от 28.11.2016 г.	В штате
14	Клюквин Георгий Иванович	Теория	Диплом о высшем образовании № 292312 от 02.07.1976 г.	Серия ПП № 000136 от 27.03.2016 г.	В штате
15	Логинов Сергей Сергеевич	Медицинская подготовка	Диплом о высшем образовании ДВС № 1377114 от 19.06.2002 г.	Серия ПП № 000163 от 18.09.2016 г.	В штате
16	Тихонов Юрий Сергеевич	Теория	Диплом о высшем образовании Д-И № 054053 от 14.07.1979 г.	Серия ПП № 000188 от 28.11.2016 г.	В штате
17	Федоренко Владимир Иванович	Теория	Диплом о высшем образовании Э № 080554 от 26.02.1972 г.	Серия ПП № 000139 от 27.03.2016 г.	В штате

## 11. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>10</sup>

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 № 19/18-ар от 23.07.2018 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 автодрома<sup>11</sup> 0,51 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 сеткой)

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>12</sup> 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,

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>13</sup>: 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 заданий<sup>14</sup> имеется (дорожные конусы, стойки, вехи стержневые)

<sup>10</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>11</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>12</sup> Использование колеяной эстакады не допускается.

<sup>13</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>14</sup> 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.

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 освещенности<sup>15</sup> 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 Х-образный

Наличие пешеходного перехода: в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>16</sup> -

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 № 2018-3 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 автодрома<sup>17</sup> 0,24 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 сетчатым забором)

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 вежи стержневые разметочные,

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>18</sup>: 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.

<sup>15</sup> 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.

<sup>16</sup> 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 типа размера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

<sup>17</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>19</sup> 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 освещенности<sup>20</sup> 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)<sup>21</sup> -

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор субаренды земельного участка № 05С-2018 от 01.05.2018 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 автодрома<sup>22</sup> 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%<sup>23</sup> 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.

<sup>19</sup> 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.

<sup>20</sup> 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.

<sup>21</sup> 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.

<sup>22</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>23</sup> Использование колейной эстакады не допускается.



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 вежи стержневые разметочные

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>24</sup>: 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 заданий<sup>25</sup> имеется (дорожные конусы, стойки, вежи 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 освещенности<sup>26</sup> 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: -

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>27</sup> -

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-488-18/ВМ от 01.11.2018 на 11 мес.;

2. – договор аренды (Трехгорка «В») № 5 от 07.11.2018 на 11 месяцев;

3. – договор аренды: (Одинцово «А, В») № 31/18 от 01.09.2018 на 11 мес.;

4. – договор аренды (Кубинка-8 «В») № 14-2018 от 01.10.2018 г. на 11 месяцев;

5. – договор аренды (Горки-10 «В») № 3 от 01.10.2018 на 11 месяцев;

6. – договор аренды: (Можайск «А, В») № 1 от 01.05.2018 на 11 месяцев;

7. – договор аренды: (Власиха «В») № СФ-395-18/ВМ от 01.09.2018 на 11 месяцев;

8. – договор аренды: (Одинцово «А, В») № 2/2018 от 15.04.2018 на 11 месяцев;

9. – договор аренды: (ВНИИССОК «В») № 01-10/2018 от 01.10.2018 на 11 месяцев;

10. – договор аренды: (Можайск «С») № А-1/18 от 01.09.2018 на 11 месяцев.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

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

<sup>25</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вежи 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, вежи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>26</sup> 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.

<sup>27</sup> 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.

**Количество оборудованных учебных кабинетов 10 (десять)**

№ 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 (Краснознаменск) «А, В»	63,6 м <sup>2</sup>	30
2	Московская область, Одинцовский район, г. Одинцово, ул. Кутузовская, д.1, пом.5 (Трехгорка), «В»	55 м <sup>2</sup>	30
3	Московская область, г. Одинцово, ул. Советская, д.9 (Одинцово), «А, В»	35,6 м <sup>2</sup>	30
4	Московская область, п. Кубинка, ул. Кубинка-8, стр.25 (Кубинка), «В»	46,7 м <sup>2</sup>	30
5	Московская область, Одинцовский район, с.п. Успенское, п. Горки-10, д. 24А, (Горки-10) «В»	37,4 м <sup>2</sup>	30
6	Московская область, г. Можайск, ул. Мира, д. 6В (Можайск), «А, В»	44 м <sup>2</sup>	30
7	Московская область, п. Власиха, ул. М. Жукова, стр.208 (Власиха), «В»	30 м <sup>2</sup>	30
8	Московская область, г. Одинцово, ул. Чикина, д.8Б (Одинцово), «А, В»	35,9 м <sup>2</sup>	30
9	Московская область, Одинцовский район, п. ВНИИССОК, ул. Дружбы, д. 2, (Дубки) «В»	48 м <sup>2</sup>	30
10	Московская область, г. Можайск, ул. Московская, д. 48 (Можайск), «С»	106,3 м <sup>2</sup>	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **111 группам** количеству общего числа групп<sup>28</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>29</sup>.

### 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
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>30</sup>	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 <sup>31</sup>	комплект	1	м/с
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>32</sup></b>			
<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

<sup>28</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гр}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>29</sup> 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.

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
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
<b>Информационные материалы</b> <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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи:	комплект	1	1

Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>33</sup></b>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			
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
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>30</sup>	комплект		2
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>28</sup>	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 <sup>29</sup>	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>30</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения*</b>			
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

<sup>28</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>29</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>30</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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
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	комплект	20	20

искусственной вентиляции легких)			
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 <sup>31</sup>			
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

**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 <sup>1</sup>	комплект		1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	комплект	1	элект. учеб. пособие
Учебно-наглядные пособия <sup>4</sup>			
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	шт	1	м/с

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



остановки			
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
<b>Оборудование</b>			
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	комплект	1	1

приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>5</sup></b>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			
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»**

<b>Наименование учебного оборудования</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Наличие</b>
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	комплект	1	м/с
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>3</sup></b>			
<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	шт.	1	м/с

механическим приводом (кик-стартер)			
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

##### *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 «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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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).	комплект	1	нет

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	нет
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			
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
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>17</sup>	комплект		1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>18</sup>	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 <sup>19</sup>	комплект	1	1 Яндекс-карта
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>20</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения*</b>			
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 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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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 <sup>21</sup>			
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 <sup>17</sup>	комплект		1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>18</sup>	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 <sup>19</sup>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <sup>20</sup>			
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 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, 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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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).	комплект	1	1

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <sup>21</sup>			
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, 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 <sup>1</sup>	комплект		1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <sup>4</sup>			
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	шт	1	м/с

приборов и звуковых сигналов			
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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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.	комплект	1	нет

Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	нет
Учебно-наглядные пособия <sup>5</sup>			
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»

<b>Наименование учебного оборудования</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Наличие</b>
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
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
<b>Информационные материалы</b> <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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
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,	комплект	1	1

сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
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 <sup>32</sup>	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>33</sup>	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 <sup>34</sup>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <sup>35</sup>			
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	шт	1	м/с

<sup>32</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>33</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>34</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>35</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

движения			
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
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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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,	комплект	1	1

иммобилизующие средства			
Учебно-наглядные пособия <sup>5</sup>			
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 <sup>17</sup>	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>18</sup>	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 <sup>19</sup>	комплект	1	1 Яндекс-карта
Учебно-наглядные пособия <sup>20</sup>			
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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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,	комплект	1	1

иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия <sup>21</sup>			
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. Одинцово, ул. Чикина, д. 8Б**

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
Учебно-наглядные пособия			
<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>			м/с
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
<b>Информационные материалы</b> <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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			
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. Одинцово, ул. Чикина, д. 8Б

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>17</sup>	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>18</sup>	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 <sup>19</sup>	комплект	1	1 Яндекс-карта
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>20</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения*</b>			
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
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
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
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			

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 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 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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>21</sup></b>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			

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, п. ВНИИССОК, ул. Дружбы, д. 2  
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории **«В»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>17</sup>	комплект		1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>18</sup>	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 <sup>19</sup>	комплект	1	1 Яндекс-карта
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>20</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения*</b>			
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
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
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	шт	1	м/с

автомобильным транспортом			
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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>21</sup></b>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			



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. Можайск, ул. Московская, д. 48

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

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

Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1
Колесо в разрезе	комплект	1
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1

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

Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с	шт.	1

электрическим усилителем		
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
<b>Информационные материалы Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		
<b>Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"</b>		
<b>Наименование учебных материалов</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с	комплект	1

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

#### 14. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план согласован

Календарный учебный график согласован

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке согласован  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>36</sup> согласован

<sup>36</sup> 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.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность согласован  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность согласован  
расписание занятий согласован  
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») согласован

#### **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 условий<sup>37</sup> \_\_\_\_\_  
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 условий<sup>38</sup> **согласно технических паспортов изделия**  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии – 56 шт.**

#### **16. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>39</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>40</sup> **проводятся в соответствии с требованиями основных положений ФЗ № 196 от 10.12.1995 г. ст.18**  
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>41</sup>:

<sup>37</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, мононоустойчивость). 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.

<sup>38</sup> 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.

<sup>39</sup> В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>40</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>41</sup> 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"

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствие 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.