

Отчет

о результатах самообследования образовательной организации
**Профессионального образовательного учреждения «Лабинская
автомобильная школа ДОСААФ России»**

за 2021 год

Общие положения о ПОУ «Лабинская автошкола ДОСААФ России»

Организационно-правовая форма: Общественно-государственная

Место нахождения: 352500, Краснодарский край, г. Лабинск, ул. К. Маркса, д. 187

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 352500, Краснодарский край, г. Лабинск, ул. К. Маркса, д. 187

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

352500, Краснодарский край, г. Лабинск, ул. Пионерская, 2/1

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: dosaaf.labaved.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1022302351169

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2314004426

Код причины постановки на учет (КПП) 231401001

Дата регистрации: 02 февраля 1994 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 23 Л01 №0004905, номер 08074 от 09 сентября 2016 года выдана Министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края на срок – **бессрочно**;

Самообследование проведено комиссией в составе:

заместитель начальника по УПР - Т.Ю. Дорош;

ВрИю заместителя начальника по ЭР – Е.А. Деряба;

мастер производственного обучения - А.В. Волков,

в присутствии начальника ПОУ «Лабинская автошкола ДОСААФ России» - К.Б. Хамукова.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ПОУ «Лабинская АШ ДОСААФ России» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995

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

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ПОУ «Лабинская автошкола ДОСААФ России».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену	Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости			Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
						396	100	126	31,8	142	35,8	128	32,3	-	-

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям рабочих образовательных программ профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории (подкатегории) «М», «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ», переподготовка с «В» на «С», с «С» на «В», с «С» на «D», разработанных на основе Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий (утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. № 980)

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 начальником НОУ Лабинская автошкола ДОСААФ России;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными начальником ПОУ «Лабинская автомобильная школа ДОСААФ России»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными начальником ПОУ «Лабинская автомобильная школа ДОСААФ России».

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить:

программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А";

программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В";

программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С";

программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "ВЕ";

программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ";

программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "М";

программу переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С";

программу переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В";

программу переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D";

в полном объеме.

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

I. Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	КАМАЗ - 43114	КАМАЗ - 43114	КАМАЗ - 43114	КАМАЗ - 4350	КАМАЗ - 4350
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой с тентом	Грузовой бортовой с тентом
Категория транспортного средства	С	С	С	С	С
Год выпуска	2003 год	2003 год	2003 год	2007 год	2007 год
Государственный регистрационный знак	4498 АК21	4499 АК21	4497 АК21	8289 АК21	8288 АК21
Регистрационные документы	Свид. о регистрации 21 ТР 075080	Свид. о регистрации 21 ТР 075083	Свид. о регистрации 21 ТР 075081	Свид. о регистрации и 21 ТР 075079	Свид. о регистрации и 21 ТР 075077
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется

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

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-----	-----	-----	-----	-----

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	УРАЛ 43206	ПАЗ 3205	Пр-п СМЗ 4М1(ЧМЗАП -8335)20	КАМАЗ 43114	КАМАЗ 43114
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой с тентом	Автобус	Прицеп	Грузовой бортовой с тентом	Грузовой бортовой с тентом
Категория транспортного средства	С	Д	Е-прицеп	С	С
Год выпуска	2007	1997	2006	2006	2006
Государственный регистрационный знак	6564АИ21	4500 АК21	РН 0164 21	1225 КВ21	1192 КВ21
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 21 ТР075908	Свид. о регистрации 21 ТР 075085	Свид. о регистрации 21 ТР 075086	Свид. о регистрации 21 ТР 075078	Свид. о регистрации 21 ТР 075082
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-----	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-----	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	-----	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	-----	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	-----	имеется	имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

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

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

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	_____	-----	-----	-----	-----
--	-------	-------	-------	-------	-------

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ВАЗ 21043	ВАЗ 2107	ВАЗ 2105	ВАЗ 2105	ВАЗ 2106
Тип транспортного средства	Легковой универсал	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2000	2006	1996	2000	2002
Государственный регистрационный знак	В294ХС93	Н303ЕУ23	К813РО93	Р116ЕВ93	В105РУ93
Регистрационные документы	Свид. о регистрации 2338№841859	Свид. о регистрации 2338 № 841881	Свид. о регистрации 2310 № 847443	Свид. о регистрации и 2338№841874	Свид. о регистрации и 2338№841876
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПОУ Лабинская АПШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АПШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АПШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АПШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АПШ ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	ремонт	ремонт	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----	-----	-----	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

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

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

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-----	-----	-----	-----	-----
--	-------	-------	-------	-------	-------

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	ВАЗ 21099	ВАЗ 2110	ГАЗ 2705	ВАЗ 2110	ВАЗ 111830
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Автобус не более 5м	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	Д	В	В
Год выпуска	1995	1997	1998	2001	2008
Государственный регистрационный знак	O254HВ93	C279MO93	A 6744493	B281PY93	У418СА93
Регистрационные документы	Свид. о регистрации 2310 № 847480	Свид. о регистрации 2338 № 841887	Свид. о регистрации 2338 № 841875	Свид. о регистрации и 2338 № 841915	Свид. о регистрации и 2338 № 841882
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-----	-----	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

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

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

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸	-----	-----	-----	-----	-----
				--	--

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	M 2141	Мопед RACER DELTA	VORTEX	HYUNDAI Элантра	DAEWOO MATIZ
Тип транспортного средства	Легковой комби (хетчбек)	мопед	Легковой седан	Легковой седан	Легковой комби (хетчбек)
Категория транспортного средства	B	M	B	B	B
Год выпуска	1998	2014	2009	2008	2009
Государственный регистрационный знак	H203ET23	Б/Н	B686PY93	M313OP93	У403СА93
Регистрационные документы	Свид. о регистрации 2338 № 841918	Не предусмотре ны	Свид. о регистрации 23ХС № 948264	Свид. о регистраци и 2338 № 841856	Свид. о регистраци и 2338 № 841863
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁹	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-----	-----	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическ ая	механическ ая	механическ ая	механическ ая	механическ ая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлен ы	-	установлен ы	установле ны	установле ны
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлен ы	установлен ы	установлен ы	установле ны	установле ны
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен ы	установлен ы	установлен ы	установле ны	установле ны
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется		имеется	имеется	имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответств ует	соответств ует

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

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

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁰	-----	-----	-----	-----	-----
				--	--

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	WV	CHERY	ЛАЗ 697	ЗИЛ 130	ЗИЛ-130
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Автобус дл. от 5м. до 8м.	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой
Категория транспортного средства	B	B	Д	С	С
Год выпуска	1994	2007	1977	1983	1981
Государственный регистрационный знак	K118MA93	K132CO93	У461PX93	E429BK123	С803ОМ123
Регистрационные документы	Свид. о регистрации 2338 № 841866	Свид. о регистрации 2338 № 841857	Свид. о регистрации 2310 № 847473	Свид. о регистрации и 23ХС № 948327	Свид. о регистрации и 2328 № 609001
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹¹	ремонт	ремонт	ремонт	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

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

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

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

Сведения	Номер по порядку				
	31	32	33	34	35
Марка, модель	Прицеп к л/а 713520	RACER RC200-СК	Грифон УХ1004	ГКБ 817	Тонар 8310
Тип транспортного средства	Прицеп к л/а	Мотоцикл	мотоцикл	Прицеп к грузовым ТС	Прицеп к легковым ТО
Категория транспортного средства	прицеп	А	А	Прицеп Е	прицеп
Год выпуска	2014	2013	2013	1982	2002
Государственный регистрационный знак	ЕУ 5321 23	8440КО23	3032КО23	ЕТ 911823	ЕМ 679323
Регистрационные документы	Свид. о регистрации 23 138 № 841892	Свидетельство о регистрации и 2338 №841917	Свид. о регистрации 2316 № 397154	Свид. о регистрации и 2351 № 227812	Свид. о регистрации и 2338 № 841893
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹³	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-----	-----	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)		механическая	механическая	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений					
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	установлены	установлены	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	-	-	имеется	имеется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

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

¹³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁴	-----	-----	-----	-----	-----
---	-------	-------	-------	-------	-------

Сведения	Номер по порядку				
	36	37	38	39	40
Марка, модель	ВАЗ 111930	LADA GRANTA 219000	HYUNDAI Солярис	ГАЗ 3302	MMB3 3112
Тип транспортного средства	Легковой комби (хетчбек)	Легковой седан	Легковой седан	Грузовой бортовой	Мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	В	В	А
Год выпуска	2011	2012	2011	2004	1994
Государственный регистрационный знак	У580ВР123	У684 ВР123	Е909АМ123	С 744МН 123	3019КО23
Регистрационные документы	Свид. о регистрации 23 38 № 841878	Свид. о регистрации 23 38 № 841916	Свид. о регистрации 23 ХТ № 055267	Свид. о регистрации и 23 09 № 722780	Свидетельство о регистрации 2310№845 795
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹⁵	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----	-----	имеется	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

¹⁴ 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»

¹⁵ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁶	-----	-----	-----	-----	-----
---	-------	-------	-------	-------	-------

Сведения	Номер по порядку				
	41	42	43		
Марка, модель	ВАЗ 21074	КАМАЗ 43101	КАМАЗ 55111		
Тип транспортного средства	Легковой седан	Грузовой бортовой	Грузой самосвал		
Категория транспортного средства	В	С	С		
Год выпуска	2000г.	1999	2003		
Государственный регистрационный знак	O253 НВ 93	8283АК21	2747АМ 21RUS		
Регистрационные документы	2338 №841888	21ТР075084	21ТР075691		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России	ПОУ Лабинская АШ ДОСААФ России		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹⁷	ремонт	исправно	исправно		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	имеется	имеется		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	установлены	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	установлены	-		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	-		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁸	-----				

¹⁶ 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»

¹⁷ 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).

¹⁸ 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»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 35 единиц, прицепов 3 единицы

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹⁹:

Категория «А»: $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2-1))/18=117$

или

Категория «М»: $(7,2 \times 24,5 \times 12) \times (2-1)/18=117$

или

Категория «В»: $K1=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (16-1))/56=567$

$K2=(14,4 \times 24,5 \times 12 \times 5)/56=378$

$K=K1+K2=1134$

или

Категория «С»: $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (8-1))/72=206$

или

Переподготовка с категории «С» на категорию «D»: $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2-1))/40=53$

или

Переподготовка с категории «В» на категорию «С»: $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (8-1))/38=390$

или

Переподготовка с категории «С» на категорию «В»: $K1=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (21-1))/26=1628$

$K2=(14,4 \times 24,5 \times 12 \times 5)/26=814$

$K=K1+K2=2442$

Или

Категория «СЕ» $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (3-1))/24=176$

или

Категория «ВЕ» $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (3-1))/16=264$

9. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²⁰	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Асеев Александр Иванович	23 35 № 053638 20.01.2020	«BCDE»	Свидетельство Серия 2304 № 00092 от 13.05.2014 г.	М № 00901 от 13.05.2014	состоит в штате
Семенюта Егор Владимирович	9907 № 616199 11.05.2020	«BCDE»	Свидетельство Серия 2304 № 00051 от 05.03.2013 г.	М № 00180 от 05.03.2013	состоит в штате

¹⁹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K=(t*24,5*12*(N_{ТС}-1))/T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

²⁰ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

²¹ 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".

Маслюк Валерий Витальевич	9916 № 310115 09.06.2020	«ВСЕ»	Свидетельство Серия 2304 № 00058 от 21.06.2013 г.	М № 00470 от 21.06.2013	состоит в штате
Волков Александр Валентинович	9910 № 223713 18.10.2020	«ABCD»	Свидетельство Серия 2304 № 00057 от 21.06.2013 г.	М № 00468 от 21.06.2013	состоит в штате
Гринев Владимир Петрович	23 07 № 166633 18.10.12	«ABCD, BE,CE»	Свидетельство Серия 2304 № 00056 от 21.06.2013 г.	М № 00469 от 21.06.2013	состоит в штате
Шарапатов Владимир Анатольевич	9910 № 223371 28.09.2020	«BC»	Свидетельство Серия 2304 № 00072 от 08.02.2014 г.	М № 00487 от 08.02.2014	состоит в штате
Дворцов Александр Николаевич	9913 № 442114	«ABCE»	Свидетельство Серия 2304 № 00048 от 05.03.2013 г.	М № 00179 от 05.03.2013	состоит в штате
Зенков Николай Матвеевич	9913 № 442948 01.02.2020	«BC»	Свидетельство Серия 2304 № 00093 от 13.05.2014 г.	М № 00904 от 13.05.2014	состоит в штате
Трошин Михаил Викторович	9917 № 331115 02.07.2020	«BC»	Свидетельство Серия 2304 № 00097 от 13.05.2014 г.	М № 00907 от 13.05.2014	состоит в штате
Абдурашитов Сергей Геннадьевич	23 22 № 814946 от 08.09.2020	«BCDE»	Свидетельство Серия 2304 № 00096 от 13.05.2014 г.	М № 00908 от 13.05.2014	состоит в штате
Сазонов Николай Сергеевич	2320 № 649940 20.02.2020	«ABCDE»	Свидетельство Серия 2304 № 00073 от 08.02.2014 г.	М № 00490 от 08.02.2014	состоит в штате
Воронов Алексей Викторович	9916 № 310285 19.06.2020	«B»	Свидетельство Серия 2304 № 00089 от 13.05.2014 г.	М № 00911 от 13.05.2014	состоит в штате
Литовченко Владимир Васильевич	9902 №556982 19.10.2018	«B,B1,C,C 1,D,D1 M»	Свидетельство серия 2304		состоит в штате
Карпцов Олег Николаевич	9907 №616078 24.04.2020	«B,B1, C, C1,BE,CE, M»	Свидетельство серия 2304 № 00090 13.05.2014		состоит в штате
Мухиев Юрий Михайлович	2305 №348644	«BC»			Состоит в штате

10. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению	Удостоверение о повышении квалификации (не реже	Оформлен в соответствии с трудовым
----------	-----------------	---	---	------------------------------------

		подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ²²	чем один раз в три года) ²³	законодательством (состоит в штате или иное)
Трошин Михаил Викторович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»	Диплом ТВ № 06719	№ 7941 от 23.05.2012 г.	состоит в штате
Дорош Татьяна Юрьевна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»	Диплом серия ВСГ №4190136	№ 3630 от 23.04.2013 г.	состоит в штате
Махов Михаил Сергеевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»	Диплом серия ДВС № 0958000	№ 7940 от 23.05.2012 г.	состоит в штате
Ромаданова Светлана Михайловна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»	Диплом серия КВ № 086169	№ 000006 от 28.12.2013 г.	состоит в штате
Хамуков Казбек Борисович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Устройство и техническое	Диплом 100124 № 0168560	№ 000033 от 31.05.2014 г.	состоит в штате

²² 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.

²³ 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".

	обслуживание транспортных средств»			
Гринев Владимир Петрович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»	Диплом ПВ 542888	№ 000034 от 31.05.2014 г.	состоит в штате
Штабная Людмила Константиновна	«Первая помощь»	Диплом ЖВ 684959	№ 000031 от 31.05.2014 г.	состоит в штате
Худобин Николай Иванович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»	Диплом МТ 331922	№ 000030 от 31.05.2014 г.	состоит в штате

11. Сведения о закрытой площадке или автодроме²⁴

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды земельного участка № 4600009778 от 16.01.2013 г. Заключен между Управлением имущественных отношений администрации муниципального образования Лабинский район и НОУ ДПО Лабинская АШ «ДОСААФ России». Срок действия до 16.01.2062 г.

Размеры закрытой площадки или автодрома²⁵ 79286 кв.м.

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

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения соответствует

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%²⁶ соответствует

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4²⁷ измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые

²⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

²⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

²⁶ Использование колеейной эстакады не допускается.

параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,36 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий²⁸ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности²⁹ соответствует (занятия проводятся в светлое время суток)

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется.

Наличие пешеходного перехода имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)³⁰ – не требуются.

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.

12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. г. Лабинск, ул. К. Маркса, 187 литера А, а, а1. Свидетельство о государственной регистрации права от 18.05.2012г. 23-АК 694023. Договор передачи имущества в безвозмездное пользование №2/2014 от 15.08.2014г. Заключен между Управлением имущественных отношений администрации МО Лабинский район и НОУ ДПО Лабинская АШ «ДОСААФ России». Срок действия договора до 15.08.2039г.

2. г. Лабинск, ул. К. Маркса, 187 литера: Е, Е1, Е2. Свидетельство о государственной регистрации права от 31.03.2011г. 23-АИ 470248.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 5

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
-------	---	-----------------	----------------------------

27

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

28

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.

29

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.

³⁰ 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.

	находится оборудованный учебный кабинет		
1. (категории «В», «ВЕ»)	ПОУ Лабинская автошкола ДОСААФ России г. Лабинск, ул. К. Маркса, 187 Кабинет № 3 ПДД и ОБД	40,3	20
	ПОУ Лабинская автошкола ДОСААФ России г. Лабинск, ул. К. Маркса, 187 Кабинет № 14 Медицинской подготовки	39,6	20
2. (категории «М», «А», «В»)	ПОУ Лабинская автошкола ДОСААФ России г. Лабинск, ул. К. Маркса, 187 Кабинет № 6	50,9	25
	ПОУ Лабинская автошкола ДОСААФ России г. Лабинск, ул. К. Маркса, 187 Кабинет № 14 Медицинской подготовки	39,6	20
3. (категория «Д»)	ПОУ Лабинская автошкола ДОСААФ России г. Лабинск, ул. К. Маркса, 187 Кабинет № 8	72,7	30
	ПОУ Лабинская автошкола ДОСААФ России г. Лабинск, ул. К. Маркса, 187 Кабинет № 14 Медицинской подготовки	39,6	20
4. (категории «С», «СЕ»)	ПОУ Лабинская автошкола ДОСААФ России г. Лабинск, ул. К. Маркса, 187 Кабинет № 10	71,8	30
	ПОУ Лабинская автошкола ДОСААФ России г. Лабинск, ул. К. Маркса, 187 Кабинет № 14 Медицинской подготовки	39,6	20
5. (категория «В»)	ПОУ Лабинская автошкола ДОСААФ России г. Лабинск, ул. К. Маркса, 187 Кабинет № 11	53,9	25
	ПОУ Лабинская автошкола ДОСААФ России г. Лабинск, ул. К. Маркса, 187 Кабинет № 14 Медицинской подготовки	39,6	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп³¹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек³². Наличие учебного оборудования соответствует требованиям подготовки указанных категорий.

³¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Pгр$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);
Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

³² 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.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп³³.

В том числе:

Категория «А»: $n=(0,75 \times 3234 \times 1)/80 = 30$

или

Категория «М»: $n=(0,75 \times 3234 \times 1)/76 = 32$

или

Категория «В»: $n=(0,75 \times 3234 \times 3)/104 = 70$

Или

Переподготовка с категории «С» на категорию «В»: $n=(0,75 \times 3234 \times 3)/29=251$

Или

Категория «ВЕ» $n=(0,75 \times 3234 \times 1)/10=242$

Категории «С»: $n=(0,75 \times 3234 \times 1)/135=18$

Или

Переподготовка с категории «В» на категорию «С»: $n=(0,75 \times 3234 \times 1)/37=65$

Или

Категория «СЕ» $n=(0,75 \times 3234 \times 1)/10=242$

Переподготовка с категории «С» на категорию «D»: $n=(0,75 \times 3234 \times 1)/65=37$

Фонд использования помещений в часах: в соответствии с положением об организации образовательного процесса, утвержденным 01.08.2014г. : ежедневно в рабочие дни недели с 8ч.00мин. до 20ч.00мин. перерыв с 13ч.00 мин. до 14ч.00 мин. (11 часов), рабочих дней в месяце- 24,5. Φ пом. год= $11 \times 24,5 \times 12=3234$

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек .

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему отчету соответствует

13. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план соответствует

Календарный учебный график соответствует

Методические материалы и разработки:

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

33

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75 \times \Phi_{\text{пом}} \times \Pi) / P_{\text{гр}}$
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; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность³⁴ имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А»), имеется

14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Автотренажеры «Нева-1» в количестве 2 (двух) штук

Производитель ООО «Димакс» г. Санкт-Петербург

Год выпуска - 2012

Наличие утвержденных технических условий³⁵ имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации³⁶ имеется

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным³⁷ соответствует

³⁴ 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.

³⁵ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

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

³⁶ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

³⁷ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-

16. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³⁸

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 движения³⁹ Соответствует. Осуществляется на собственной производственно-технической базе. Имеется подъемник для легковых автомобилей, смотровая яма, набор инструментов.

Ответственным за безопасность дорожного движения приказом начальника по ПОУ Лабинская автошкола «ДОСААФ России» назначен И.о. начальника колонны, Волков Александр Валентинович.

- **обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Штабная Людмила Константиновна удостоверение № 1013 выдано 21.10.2021 г**

Оборудование учебного кабинета № 3,14 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Лабинск, ул. Карла Маркса,187

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 ⁴⁰	комплект		Учебное ТС Преподаватель
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁴¹	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴²	комплект	1	Да

телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

³⁸ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

³⁹ 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.).

⁴⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁴¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁴² *Магнитная доска со схемой населенного пункта* может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия ⁴³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да (м.м, в.ф.)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (м.м, в.ф.)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Сигналы регулировщика	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да (м.м)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Скорость движения	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Остановка и стоянка	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Проезд перекрестков	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Движение по автомагистралям	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Движение в жилых зонах	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Перевозка пассажиров	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Перевозка грузов	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (в.ф.)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Да (м.м)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Да (м.м)
Виды и причины ДТП	шт	1	Да (м.м)
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (м.м)
Сложные метеоусловия	шт	1	Да (м.м)
Движение в темное время суток	шт	1	Да (м.м)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Способы торможения	шт	1	Да (м.м)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Да (м.м)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Да (м.м)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Да (м.м)

⁴³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

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

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

шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ⁴⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да (учебник)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видео фильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да (учебно-наглядное пособие)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

Оборудование учебного кабинета № 3,14 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Лабинск, ул. Карла, Маркса,187

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴⁵	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ⁴⁶			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	Да плакат, м.м.
Общее устройство прицепа категории О2	шт	1	Да плакат, м.м.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Да плакат, м.м.
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	Да плакат, м.м.

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

⁴⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Электрооборудование прицепа	шт	1	Да плакат, м.м.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Да плакат, м.м.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	Да плакат, м.м.
Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	Да (м.м.)
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	Да (м.м.)
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	Да (м.м.)
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	Да (м.м.)
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	Да (м.м.)
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	Да (м.м.)
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	Да (м.м.)
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	Да (м.м.)
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (м.м.)
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Да

Оборудование учебного кабинета № 6, 14 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Лабинск, ул. Карла Маркса, 187

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

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <1>	комплект		Преподаватель
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия <3>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да (плакат, м.м)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (плакат, м.м)
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Да (плакат, м.м)
Сигналы регулировщика	шт.	1	Да (плакат, м.м)
Применение аварийной сигнализации	шт.	1	Да (м.м.)
Движение на велосипедах и мопедах	шт.	1	Да (м.м.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	Да (м.м.)
Остановка и стоянка	шт.	1	Да (м.м.)
Проезд перекрестков	шт.	1	Да (м.м.)
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	Да (м.м.)
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Да (м.м.)
Движение в жилых зонах	шт.	1	Да (м.м.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	Да (м.м.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	Да (м.м.)
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	Да (м.м.)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности	шт.	1	Да (м.м.)

водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	Да (м.м)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	Да (м.м)
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	1	Да (плакат, м.м)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	Да (м.м)
Виды и причины ДТП	шт.	1	Да (м.м)
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Да (м.м)
Сложные метеоусловия	шт.	1	Да (м.м)
Движение в темное время суток	шт.	1	Да (м.м)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	Да (м.м)
Способы торможения	шт.	1	Да (плакат, м.м)
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	Да (плакат, м.м)
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	Да (м.м)
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	Да (м.м)
Управление мопедом в нестандартных ситуациях	шт.	1	Да (м.м)
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	Да (м.м)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	Да (м.м)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	Да (м.м)
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	Да (м.м)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	Да (м.м)
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	Да (м.м)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Да (м.м)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "М" как объектов управления			

Классификация мопедов и скутеров	шт.	1	Да (м.м)
Общее устройство мопеда (скутера)	шт.	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	Да (м.м)
			Да (м.м)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	Да (м.м)
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт.	1	Да (м.м)
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	Да (м.м)
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт.	1	Да (м.м)
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1	Да (м.м)
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	Да (м.м)
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт.	1	Да (м.м)
Передняя и задняя подвески мопеда	шт.	1	Да (м.м)
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт.	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	Да (м.м)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	Да (м.м)

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

 <1> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (зашейные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для	комплект	18	Да (учебник)

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

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Оборудование учебного кабинета № 6,14 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Лабинск, ул. Карла - Маркса, 187

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) ⁴⁷	комплект		Преподаватель
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴⁸	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия⁴⁹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			Видеофильм
Дорожные знаки	комплект	1	Да (плакат, м.м)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (плакат, м.м)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да (м.м.)

⁴⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁴⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да (плакат, м.м)
Сигналы регулировщика	шт	1	Да (плакат, м.м)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да (м.м)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да (плакат, м.м)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да (м.м)
Скорость движения	шт	1	Да (м.м)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да (плакат, м.м)
Остановка и стоянка	шт	1	Да (плакат, м.м)
Проезд перекрестков	шт	1	Да (плакат, м.м)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (плакат, м.м)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да (плакат, м.м)
Движение по автомагистралям	шт	1	Да (плакат, м.м)
Движение в жилых зонах	шт	1	Да (м.м)
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Да (плакат, м.м)
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Да (м.м)
Перевозка грузов	шт	1	Да (м.м)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (м.м)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (м.м)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (м.м)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да (м.м)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да (м.м)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да (м.м)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да (м.м)
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Да (плакат, м.м)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Да (м.м)
Виды и причины ДТП	шт	1	Да (м.м)
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (м.м)
Сложные метеоусловия	шт	1	Да (м.м)
Движение в темное время суток	шт	1	Да (м.м)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да (м.м)
Способы торможения	шт	1	Да (плакат, м.м)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Да (плакат, м.м)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Да (м.м)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Да (м.м)
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	Да (м.м)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да (м.м)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да (м.м)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да (м.м)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да (м.м)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да (м.м)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да (м.м)

Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да (м.м)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (м.м)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Да (плакат,м.м)
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (плакат,м.м)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (плакат,м.м)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да (м.м)
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Да (плакат,м.м)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Да (плакат,м.м)
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Да (плакат,м.м)
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Да (плакат,м.м)
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Да (м.м)
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Да (м.м)
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Да (м.м)
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Да (плакат,м.м)
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Да (плакат,м.м)
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Да (плакат,м.м)
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Да (плакат,м.м)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да (плакат,м.м)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да (плакат,м.м)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да (плакат,м.м)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да (плакат,м.м)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да (м.м)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Да (м.м)
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	Да

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

**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	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ⁵⁰			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да (учебник)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в	комплект	1	Да

⁵⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

дорожно-транспортных происшествиях	т		(видео фильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплек т	1	Да (учебно-наглядное пособие)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплек т	1	Да
Мультимедийный проектор	комплек т	1	Да
Экран (электронная доска)	комплек т	1	Да

Оборудование учебного кабинета № 6,14 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Лабинск, ул. Карла Маркса,187

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 ⁵¹	комплек т		Учебное ТС Преподаватель
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁵²	комплек т		
Детское удерживающее устройство	т	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)		1	Да
Тягово-сцепное устройство	комплек т	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	т	1	Да
Мультимедийный проектор	комплек т	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	т	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁵³	комплек т	1	Да
Учебно-наглядные пособия⁵⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплек т		
Дорожные знаки	т	1	Да (м.м, в.ф.)
Дорожная разметка	комплек т	1	Да (м.м, в.ф.)
Опознавательные и регистрационные знаки	т	1	Да (м.м, в.ф.)
Средства регулирования дорожного движения	комплек т	1	Да (м.м, в.ф.)
Сигналы регулировщика	т	1	Да (м.м, в.ф.)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки		1	Да (м.м)

⁵¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁵² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁵³ *Магнитная доска со схемой населенного пункта* может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁵⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Начало движения, маневрирование. Способы разворота		1	Да (м.м, в.ф.)
Расположение транспортных средств на проезжей части		1	Да (м.м, в.ф.)
Скорость движения	комплек	1	Да (м.м, в.ф.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	т	1	Да (м.м, в.ф.)
Остановка и стоянка	комплек	1	Да (м.м, в.ф.)
Проезд перекрестков	т	1	Да (м.м, в.ф.)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Движение по автомагистралям	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Движение в жилых зонах		1	Да (м.м, в.ф.)
Перевозка пассажиров	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Перевозка грузов	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (в.ф.)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Да (м.м)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Да (м.м)
Виды и причины ДТП	шт	1	Да (м.м)
Типичные опасные ситуации		1	Да (м.м)
Сложные метеоусловия		1	Да (м.м)
Движение в темное время суток	шт	1	Да (м.м)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Способы торможения		1	Да (м.м)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Да (м.м)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Да (м.м)
Силы, действующие на транспортное средство		1	Да (м.м)
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях		1	Да (м.м)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да (м.м)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да (в.ф.)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да (м.м,)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да (м.м)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да (м.м,)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (м.м)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт		
Классификация автомобилей	шт	1	Да (м.м, в.ф.)

Общее устройство автомобиля		1	Да (м.м, в.ф.)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да (м.м.)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач		1	Да (м.м, в.ф.)
Передняя и задняя подвески	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Классификация прицепов	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство прицепа	шт	1	Да (м.м)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Да (м.м)
Электрооборудование прицепа		1	Да (м.м)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Да (м.м)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
	шт		
	шт		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт		Да (м.м)
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
	шт		
	шт		
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт		Да (м.м)
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			Да
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением		1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с	шт	1	

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

**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	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные	комплект	1	Да

средства, иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия ⁵⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да (учебник)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видео фильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да (учебно-наглядное пособие)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

Оборудование учебного кабинета № 8, 14, по адресу осуществления образовательной деятельности г. Лабинск, ул. Карла Маркса, 187
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»

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

⁵⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

а) бензинового двигателя: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя: - топливный насос в разрезе; - форсунка в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе.			
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - свеча зажигания;	комплект	1	Да
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей.	комплект	1	Да
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе.	комплект	1	Да
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе.	комплект	1	Да
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; - тормозная камера в разрезе.	комплект	1	Да
Колесо в разрезе	комплект	1	Да
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁵⁶	комплект		Учебное ТС Преподаватель
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁵⁷	комплект		
Тахограф ⁵⁸	комплект	1	Да
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁵⁹	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия⁶⁰			

⁵⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁵⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁵⁸ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

⁵⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

⁶⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

управления с электрическим усилителем	шт		Да (м.м.)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да плакат, м.м.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да плакат, м.м.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да плакат, м.м.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да м.м.
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Да плакат, м.м.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Да (м.м.)
Электрооборудование прицепа	шт	1	Да (м.м.)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Да (м.м.)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа		1	Да (м.м.)
			Да (м.м.)
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Организация пассажирских перевозок	шт	1	Да (м.м.)
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	Да (м.м.)
Билетно-учетный лист	шт	1	Да (м.м.)
Лист регулярности движения		1	Да (м.м.)
			Да (м.м.)
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Да

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	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия⁶¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да (учебник)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видео фильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да (учебно-наглядное пособие)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

Оборудование учебного кабинета № 10, 14 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Лабинск, ул. Карла Маркса, 187

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

⁶¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Да
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Да
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Да
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Да
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	Да
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Да
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Да
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	Да
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	Да
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	Да
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	Да

- гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	Да
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	Да
Колесо в разрезе	комплект	1	Да
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ⁶²	комплект		Учеб.ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁶³	комплект		Преподаватель
Тахограф ⁶⁴	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁶⁵	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия⁶⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да плакат, фильм
Дорожная разметка	комплект	1	Да плакат, фильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да (фильм)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да плакат ,в.ф
Сигналы регулировщика	шт	1	Да плакат, в.ф.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да (в.ф.)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да плакат,в.ф.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да плакат,в.ф.
Скорость движения	шт	1	Да (в.ф.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да плакат,в.ф.
Остановка и стоянка	шт	1	Да плакат, в.ф.
Проезд перекрестков	шт	1	Да плакат, в.ф.

⁶² В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁶³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁶⁴ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

⁶⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁶⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да плакат, в.ф.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да плакат, в.ф.
Движение по автомагистралям	шт	1	Да плакат, в.ф.
Движение в жилых зонах	шт	1	Да (в.ф.)
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Да плакат, в.ф.
Учебная езда	шт	1	Да (в.ф.)
Перевозка людей	шт	1	Да (в.ф.)
Перевозка грузов	шт	1	Да (в.ф.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да плакат, в.ф.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (в.ф.)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (в.ф.)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да (в.ф.)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да плакат, в.ф.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да плакат, в.ф.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да (в.ф.)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Да плакат, видео
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Да плакат, в.ф.
Виды и причины ДТП	шт	1	Да (в.ф.)
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да плакат, в.ф.
Сложные метеоусловия	шт	1	Да плакат, в.ф.
Движение в темное время суток	шт	1	Да (в.ф.)
Приемы руления	шт	1	Да плакат, в.ф.
Посадка водителя за рулем	шт	1	Да плакат, в.ф.
Способы торможения автомобиля	шт	1	Да плакат, в.ф.
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Да (в.ф.)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Да плакат, в.ф.
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Да плакат, в.ф.
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Да (в.ф.)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да (в.ф.)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да (в.ф.) Да (плакат)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да (в.ф.)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да плакат, в.ф.
Ремни безопасности	шт	1	Да плакат, в.ф.
Подушки безопасности	шт	1	Да (плакат)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да (в.ф.)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да (в.ф.)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да (в.ф.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (в.ф.)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Да плакат, в.ф.
Общее устройство автомобиля	шт	1	Да плакат, в.ф.

Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Да плакат ,в.ф.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Да плакат,в.ф
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Да плакат,в.ф
Система охлаждения двигателя	шт	1	Да плакат,в.ф
Предпусковые подогреватели	шт	1	Да плакат,в.ф
Система смазки двигателя	шт	1	Да плакат,в.ф
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Да плакат,в.ф
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Да плакат,в.ф
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Да плакат,в.ф
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да плакат,в.ф
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Да плакат,в.ф
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Да плакат,в.ф
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Да плакат,в.ф
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Да плакат,в.ф
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Да плакат,в.ф
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Да плакат,в.ф
Передняя подвеска	шт	1	Да плакат,в.ф
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Да плакат,в.ф
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Да плакат,в.ф
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Да плакат,в.ф
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Да плакат,в.ф
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Да плакат,в.ф
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Да плакат,в.ф
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Да плакат,в.ф
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да плакат,в.ф
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да плакат,в.ф
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да плакат,в.ф
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да плакат,в.ф
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да плакат,в.ф
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Да плакат,в.ф
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Да плакат,в.ф
Электрооборудование прицепа	шт	1	Да плакат,в.ф
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Да плакат,в.ф
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Да плакат,в.ф
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок	шт	1	Да (стенд,в.ф.)

перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация грузовых перевозок	шт	1	Да (стенд, в.ф.)
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Да (стенд, в.ф.)
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	Да
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Да

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	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	Да

Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ⁶⁷			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да (учебник)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видео фильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да (учебно-наглядное пособие)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

Оборудование учебного кабинета № 10,14 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Лабинск ул. Карла Маркса 187

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁶⁸	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ⁶⁹			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	Да плакат, м.м
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	Да плакат, м.м.

⁶⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

⁶⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁶⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Да плакат, м.м.
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	Да плакат, м.м.
Электрооборудование прицепа	шт	1	Да плакат, м.м.
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	Да плакат м.м.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	Да (м.м.)
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	Да (м.м.)
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	Да (м.м.)
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	Да (м.м.)
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	Да (м.м.)
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	Да (м.м.)
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	Да (м.м.)
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	Да (м.м.)
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	Да (м.м.)
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (м.м.)
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Да

Оборудование учебного кабинета № 11,14 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Лабинск, ул. Карла Маркса, 187

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 ⁷⁰	комплект		Учебное ТС Преподаватель
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁷¹	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁷²	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия⁷³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да (м.м, в.ф.)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (м.м, в.ф.)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Сигналы регулировщика	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да (м.м)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Скорость движения	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Остановка и стоянка	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Проезд перекрестков	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Движение по автомагистралям	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Движение в жилых зонах	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Перевозка пассажиров	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Перевозка грузов	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (м.м, в.ф.)

⁷⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁷¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁷² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁷³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Классификация прицепов	шт	1	Да (м.м)
Общее устройство прицепа	шт	1	Да (м.м)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Да (м.м)
Электрооборудование прицепа	шт	1	Да (м.м)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Да (м.м)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Да (м.м, в.ф.)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			Да (м.м)
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			Да (м.м,)
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
---------------------------------	-------------------	------------	---------

Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ⁷⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да (учебник)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видео фильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да (учебно-наглядное пособие)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

17. Организация учебного процесса

Программы подготовки водителей транспортных средств категорий: «М», «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ», переподготовка с «В» на «С», с «С» на «В», с «С» на «D» определены лицензией на право, ведения образовательной деятельности.

Организация учебного процесса – соответствует календарному графику и учебным планам.

Форма обучения – очная.

ПОУ Лабинская автошкола «ДОСААФ России» располагает необходимой материально-технической базой.

⁷⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и по учебным маршрутам.

Внутренние экзамены по предметам обучения проходят в учебных классах.

Проведение практического экзамена осуществляется экзаменационной комиссией на учебном автомобиле.

Правила внутреннего трудового распорядка для непедагогических работников: режим работы с 08-30 до 17-30; перерыв с 12-30 до 13-30

Правила внутреннего распорядка для педагогических работников и обучающихся, согласно, расписанию занятий и графику вождения, утвержденных заместителем начальника автошколы по УТР.

Должностные инструкции работников ПОУ «Лабинская автомобильная школа ДОСААФ России» в наличии.

Положение о порядке приема в ПОУ «Лабинская автомобильная ДОСААФ России» имеется.

Права и обязанности обучающихся в ПОУ «Лабинская автомобильная ДОСААФ России» (согласно законодательства Российской Федерации) оговорено в договоре.

Результаты проведенного самообследования ПОУ «Лабинская автомобильная школа ДОСААФ России» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным стандартам и требованиям.

Вывод о результатах самообследования:

НОУ Лабинская автошкола «ДОСААФ России» - соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категорий: «М», «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ», переподготовка с «В» на «С», с «С» на «В», с «С» на «D».

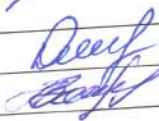
заместитель начальника по УТР _____

Вр.И.о.заместитель начальника по ЭР _____

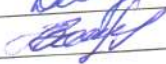
мастер производственного обучения _____



Т.Ю. Дорош



Е.А. Деряба



А.В. Волков

Отчет составил:

Начальник ПОУ «Лабинская АШ
ДОСААФ России» _____



К. Хамуков