

Рассмотрено на заседании
педсовета ПОУ «Славянская-на-
Кубани АШ» ДОСААФ России»
протокол от 29.03.2024 № 3/2024

Утверждаю
Начальник ПОУ «Славянская-на-
Кубани АШ» ДОСААФ России»




Е.В. Гринь
29 марта 2024 г.

Отчет
о результатах самообследования
ПОУ «Славянская-на-Кубани АШ»
ДОСААФ России»
за 2023 год

г. Славянск-на-Кубани

2024

Самообследование проводилось на основании приказа начальника ПОУ «Славянская-на-Кубани АШ» ДОСААФ России» в период с 22.03.2024 г. по 29.03.2024 г. комиссией в составе:

Председатель: Гринь Е.В.– начальник ПОУ «Славянская-на-Кубани АШ» ДОСААФ России».

Члены комиссии: Гринь Е.В. - заместитель начальника по УПЧ

Кушнир Г.И. - главный бухгалтер

Исаков И.М. – преподаватель

Оганян М.В.-начальник колонны

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Профессионального образовательного учреждения «Славянская-на-Кубани автомобильная школа» Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту 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, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 808; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утверждённого приказом Минобрнауки России от 01 июля 2013 года № 499.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Профессионального образовательного учреждения «Славянская-на-Кубани автомобильная

школа» Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год

Количество обучающихся, чел.	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками										
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
Профессиональная подготовка (переподготовка) водителей																			
591	10	2	5	1	581	98	581	100	86	15	305	52	190	33	-	-	15	2,5	
Подготовка, повышение квалификации по программам дополнительного образования																			
7	-	-	-	-	7	100	7	100	-	-	7	100	-	-	-	-	-	-	

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям учебных образовательных программ: программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»; программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», программа профессиональной подготовки водителей категории «В», программа профессиональной подготовки водителей категории «С», программа профессиональной подготовки водителей категории «СЕ», программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D», программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

Программа ежегодных занятий с организациями и предприятиями по 20-часовой подготовке; программа подготовки мастеров производственного

обучения вождению «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств», программа повышения квалификации мастеров производственного обучения вождению, программа подготовки преподавателей по подготовке водителей автотранспортных средств «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»; программой подготовки водителей транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

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 и программы дополнительного профессионального обучения в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Программами ежегодных занятий с организациями и предприятиями по 20-часовой подготовке методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- программой подготовки мастеров производственного обучения вожждению «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств»
- программой повышения квалификации мастеров производственного обучения вожждению
- программой подготовки преподавателей по подготовке водителей автотранспортных средств «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
- программой подготовки водителей транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей транспортных средств подкатегории «А1»; профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «А», профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «В», профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «С», профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «D», профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «СЕ», переподготовку водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», переподготовку водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D», переподготовку водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»; Программа ежегодных занятий с организациями и предприятиями по 20-часовой подготовке; программа подготовки мастеров производственного обучения вожждению «Педагогические основы деятельности мастера производственного

обучения по подготовке водителей транспортных средств», программа повышения квалификации мастеров производственного обучения вождению, программа подготовки преподавателей по подготовке водителей автотранспортных средств «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	КамАЗ-4350	КамАЗ-4350	КамАЗ-4350	КамАЗ-4350	КамАЗ-4350
Тип транспортного средства	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой
Категория транспортного средства	С	С	С	С	С
Год выпуска	2007	2007	2007	2007	2007
Государственный регистрационный знак	1672 СК 21	1673 СК 21	1737 СК 21	8814 СК 21	8815 СК 21
Регистрационные документы	21 ТР 091787	21 ТР 091786	21 ТР 137316	21 ТР 091798	21 ТР 091796
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собст.	Собст.	Собст.	Собст.	Собст.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр	Испр	Испр	Испр	Испр
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех	мех	мех	мех	мех
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	—	—	—	—	—
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.09.23 05.09.24	05.09.23 05.09.24	30.01.24 30.01.25	19.01.23 19.01.24	30.01.24 30.01.25
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащениетахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	—	—	—	—	—

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	КамАЗ-5350-314	КамАЗ-5350	КамАЗ-43501	КамАЗ-43501	КамАЗ-4350
Тип транспортного средства	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой
Категория транспортного средства	С	С	С	С	С
Год выпуска	2008	2010	2006	2006	2007
Государственный регистрационный знак	8921 КР 21	1945 СК 21	1943 СК 21	1944 СК 21	1738 СК 21
Регистрационные документы	21 ТР 091777	21 ТР 091797	21 ТР 091799	21 ТР 091794	21 ТР 091787
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собст.	Собст.	Собст.	Собст.	Собст.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр	Испр	Испр	Испр	Испр
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех	мех	мех	мех	мех
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	—	—	ТТГ 7040598615 11.07.23 10.07.24 РЕСО	ТТГ 7043974363 08.09.23 07.09.24 РЕСО	—
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.09.23 05.09.24	19.01.23 19.01.24	30.01.24 30.01.25	05.09.23 05.09.24	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащен тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	—	—	—	—	—

Сведения	Номер по порядку					
	11	12	13	14	15	16
Марка, модель	КамАЗ-43118	ПАЗ-32053	УРАЛ-43206	Зил-ММЗ 45085	ЗИЛ-130	ЗИЛ-130
Тип транспортного средства	Грузовой	Автобус	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой
Категория транспортного средства	С	Д	С	С	С	С
Год выпуска	2006	2005	2005	1993	1978	1981
Государственный регистрационный знак	4418 АК 21	4835 АК 21	1109 АН 21	К258 КХ 123	К 190 РС	С914ТС 23
Регистрационные документы	21 ТР 091787	21 ТР 091772		23 07 795536	2338 779159	9905 573490
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собст.	Собст.	Собст.	Собст.	Собст.	Собст.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр	Испр	Испр	Испр	Испр	Испр
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	—	имеется	имеется	—	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех	мех	мех	мех	мех	мех
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	—	—	—	ТТТ 7048553675 26.11.23 25.11.24 РЕСО	ТТТ 7038748790 09.06.23 08.06.24 РЕСО	ТТТ 7046418945 18.10.23 17.10.24 РЕСО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	30.01.24 30.01.25	-	15.08.23 15.08.24	29.08.23 29.08.24	20.09.23 20.09.24
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащен тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	—	—	—	—	имеется	—

Сведения	Номер по порядку					
	16	17	18	19	20	21
Марка, модель	KIA Spectra	BA3-21144	BA3-21144	CHEVROLET SPARK	CHEVROLET SPARK	DAEWOO NEXIA
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B
Год выпуска	2008	2007	2007	2007	2008	2012
Государственный регистрационный знак	E 747 PB 93	E213 KC 93	E 214 KC 93	C 802 OH 93	C 801 OH 93	E073KO123
Регистрационные документы	9901 576498	23 УР 660658	23 УР 660662	23 УР 660657	23 УР 660656	36УС 186693
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собст.	Собст.	Собст.	Собст.	Собст.	Собст.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр	Испр	Испр	Испр	Испр	Испр
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	—	—	—	—	—	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех	мех	мех	мех	мех	мех
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7037331632 18.05.23 17.05.24 РЕСО	ТТТ 7040362826 07.07.23 06.07.24 РЕСО	ТТТ 7001218131 23.06.21 22.06.22 РЕСО	XXX 0326061089 12.07.23 11.07.24 РЕСО	ТТТ 7023977075 09.09.22 08.09.23 РЕСО	ТТТ 7041879154 02.08.23 01.08.24 РЕСО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.09.23 06.09.24	30.11.23 30.11.24	23.11.21 23.11.22	17.04.24 17.04.25	08.11.22 08.11.23	01.09.23 01.09.24
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащен тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	—	—	—	—	—	—

Сведения	Номер по порядку					
	21	22	23	24	25	26
Марка, модель	HYUNDAI MT	KAB33270	KN-110-BAGS	FORTUNE DF 150-S	AMC 500	ГКБ-819
Тип транспортного средства	Легковой	автобус	мотоцикл	мотоцикл	Прицеп лег.тс	прицеп
Категория транспортного средства	B	D	A1	A	-	CE
Год выпуска	2008	1987	2013	2012	2014	1980
Государственный регистрационный знак	C967 MM 93	C569AM 93	4817KO 23	9839KH 23	EY 3502 23	EP 7071 23
Регистрационные документы	23 УР 660663	2328 669662	1225 510223	2328 622289	23 24 739281	23 ХЕ 796586
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собст.	Собст.	Собст.	Собст.	Собст.	Собст.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр	Испр.	Испр	Испр	Испр	Испр
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	—	—	—	—	—	—
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех	мех	мех	мех	—	—
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	—	—	—	—
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	—	—	—	—
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	—	—	—	—
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7043133946 23.08.23 22.08.24 РЕСО	ТТТ 7053042631 27.02.24 26.02.25 РЕСО	XXX 0341796651 15.09.23 14.09.24 РЕСО	ТТТ 7054144662 15.03.24 14.03.25 Евроинс	—	—
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.02.24 06.02.25	27.04.23 27.04.24	16.05.23 16.05.24	07.03.24 07.03.25	—	18.02.22 18.02.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	—	—	—	—	—	—

Сведения	Номер по порядку				
	26				
Марка, модель	ГКБ-8350				
Тип транспортного средства	прицеп				
Категория транспортного средства	СЕ				
Год выпуска	1980				
Государственный регистрационный знак	ЕР 2795 23				
Регистрационные документы	23 УР 660665				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собст.				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	—				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	—				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	—				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	—				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	—				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	—				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.04.24 02.04.25				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует				
Оснащениетахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	—				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 27 автоматических 0 прицепов 3

Данное количество механических транспортных средств соответствует 3496 количеству обучающихся в год. В том числе:

Подкатегория «A1»: $K=(14,4 \times 24,5 \times 12 \times (1-1))/18=0$

Категория «A»: $K=(14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2-1))/18=235$

Категория «B»: $K1=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (8-1))/56=264$

$K2=(14,4 \times 24,5 \times 12 \times (5-1))/56=302$

$K=K1+K2=566$

Категории «C»: $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (15-1))/72=411$

Переподготовка с категории «B» на категорию «D»: $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2-1))/74=28$

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

Переподготовка с категории «B» на категорию «C»: $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (15-1))/38=779$

Категория «CE»: $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2-1))/24=88$

I. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Волков Олег Петрович	2319 289414 22.10.2014 г.	«А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,М»	М 00352 от 06.03.2014г.	М 001296 20.01.2023 г.	В штате
Сахацкий Александр Степанович	2324 247210 18.11.2017 г.	«ВСЕ»	М 00356 от 06.03.2014г	№ 001299 от 20.01.2023 года	В штате
Шишов Станислав Иванович	2335 061710 04.01.2018г.	«А,А1,В,В1,С,С1,Д, Д1,СЕ,С1Е,М»	М 00360 от 06.03.2014г	№ 001301 от 20.01.2023 года	В штате
Нешерет Григорий Григорьевич	9927 60748419.08.2022 г.	«В,С,ВЕ,СЕ»	М 00036 от 08.07.2011г	784360001717 25.04.2022 г	В штате
Фролов Михаил Дмитриевич	9912 00510 22.10.2019 г.	«А,А1,В,В1,С,С1,М»	784360000807 от 01.02.2021 г.	784380000321 от 22.01.2024	Договор оказания услуг
Желудков Михаил Анатольевич	9904 541021 18.12.2018	В,В1	№ 231200701571 от 19.04.2021		В штате
Кудинов Игорь Александрович	9921 706441 21.05.2021 г.	В,В1,М	№ 784360001170 от 28.06.2021		В штате
Оганян Максим Вачаганович	9927 607333 12.08.2022 г.	В,В1,М	Диплом № 784360000870 от 09.03.2021	784380000356 от 04.03.2024	В штате
Сокол Александр Александрович	2312 891669 19.02.2014 г.	В	Диплом № 784360002019 от 10.10.2022		В штате
Гнездилов Анатолий Константинович	2307 247825 07.05.2013 г.	«ВС»	Диплом № 784360002008 от 03.10.2022		
Семёнов Антон Олегович	2319 323936 от 18.12.2014	В,В1,С,С1,СЕ,С1Е,М	Диплом № 784360002009 от 03.10.2022		

II. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гринь Евгений Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое	«Кубанский государственный аграрный университет», квалификация «Инженер» 17.06.2008г	АНО ДПО «Региональный институт профессиональной переподготовки Диплом № 784360000805 от 01.02.2021 г.	Трудовой договор

	обслуживание транспортных средств как объектов управления; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		Удостоверение № 784380000322 от 22.01.2024 г.	
Исаков Игорь Михайлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Усть-Каменогорский энергетический техникум», квалификация «Техника-электрика», 26.03.1991г	АНО ДПО «Региональный институт профессиональной переподготовки Диплом №784360001666 от 28.03.2022 г.	В штате
Литвинов Антон Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	«Славянский государственный педагогический институт», квалификация «Педагог по физической культуре» 27.06.2008 г.	АНО ДПО «Региональный институт профессиональной переподготовки Диплом № 784360000395 от 27.07.2020 г. Удостоверение № 784380000292 от 07.11.2023 г.	Договор оказание услуг
Кременецкая Анастасия Анатольевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	«Новороссийский медицинский колледж» квалификация «Сестринское дело», 21.06.2014г.	АНО ДПО «Региональный институт профессиональной переподготовки Диплом № 784360001183 от	Договор оказание услуг

			05.07.2021 г. Удостоверение № 784380000323 от 22.01.2024 г.	
Свечников Владимир Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Свердловский инженерно- педагогический институт», квалификация «Инженера педагога» 19.06.1985г	АНО ДПО «Региональный институт профессиональной переподготовки Диплом № 784360000396 от 27.07.2020 г. Удостоверение № 784380000293 от 07.11.2023 г.	Договор оказание услуг
Лазаренко Ольга Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет», квалификация «Педагог-психолог» 25.06.2002г	АНО ДПО «Региональный институт профессиональной переподготовки Диплом № 784360000806 от 01.02.2021 г. Удостоверение № 784380000354 от 19.02.2024 г.	Договор оказание услуг

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о государственной регистрации права от 02.08.2012 г., оперативное управление, 23-АК № 944229, бессрочно
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома² 28959,6 кв.м
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³ имеется

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

³ Использование колесной эстакады не допускается.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №196) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,55 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁴ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности⁵ не требуется, занятия проводятся в светлое время суток

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) не требуется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁶ не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права от 19.06.2012г. № 23-АК №746075, оперативное управление, бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов — 4 (четыре)

№ п/п	По какому адресу осуществления	Площадь (кв. м)	Количество
-------	--------------------------------	-----------------	------------

⁴ 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.

⁵ 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.

⁶ 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.

	образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет		посадочных мест
1	Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская,4	84,9	30
	Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская,4	100,7	30
2	Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская,4	100,7	30
	Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская,4	47,8	30
3	Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская,4	48,4	30
	Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская,4	100,7	30
4	Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская,4	47,8	30
	Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская,4	100,7	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 298 количеству общего числа групп⁷. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек⁸.

В том числе:

Подкатегория «А1»: $n=(0,75 \times 2352 \times 1) / 76 = 23$

Категория «А»: $n=(0,75 \times 2352 \times 1) / 76 = 23$

Категория «В»: $n=(0,75 \times 2352 \times 2) / 100 = 35$

Категории «С»: $n=(0,75 \times 2352 \times 1) / 130 = 13$

Категория «СЕ»: $n=(0,75 \times 2352 \times 1) / 18 = 98$

Переподготовка с категории «В» на категорию «D»: $n=(0,75 \times 2352 \times 1) / 64 = 27$

Переподготовка с категории «С» на категорию «D»: $n=(0,75 \times 2352 \times 1) / 62 = 28$

Переподготовка с категории «В» на категорию «С»: $n=(0,75 \times 2352 \times 1) / 34 = 51$

Фонд использования помещений в часах: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка от 11.02.2012г.: ежедневно в рабочие дни недели с 8ч.00мин. до 17ч.00мин. (8 часов), рабочих дней в месяце- 24,5. Ф пом. год= $8 \times 24,5 \times 12 = 2352$

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

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №12,8 по адресу осуществления образовательной

деятельности ПОУ Славянская-на-Кубани АШ «ДОСААФ России»

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

⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75 \times \text{Фпом} \times \Pi) / \text{Ргр}$

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

⁸ 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.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-чество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁹	комплект		Преподав.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁰	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ¹¹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Мульт.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Мульт.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мульт.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Мульт.слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Мульт.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мульт.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мульт.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мульт.слайды
Скорость движения	шт	1	Мульт.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мульт.слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Мульт.слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Мульт.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мульт.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мульт.слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	Мульт.слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	Мульт.слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Мульт.слайды
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Мульт.слайды
Перевозка грузов	шт	1	Мульт.слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Мульт.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мульт.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мульт.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мульт.слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мульт.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных,	шт	1	Мульт.слайды

⁹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁰ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мульт.слайды
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Мульт.слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мульт.слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	Видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мульт.слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	Видеофильм
Движение в темное время суток	шт	1	Мульт.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Видеофильм
Способы торможения	шт	1	Видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Мульт.слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Мульт.слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Мульт.слайды
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	Мульт.слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мульт.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Мульт.слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мульт.слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мульт.слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мульт.слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мульт.слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Мульт.слайды
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Мульт.слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Мульт.слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Мульт.слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Видеофильм
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Мульт.слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Мульт.слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Мульт.слайды
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Мульт.слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Мульт.слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Мульт.слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Мульт.слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Мульт.слайды
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Мульт.слайды
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Мульт.слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Мульт.слайды

Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Мульт.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мульт.слайды
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Мульт.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мульт.слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мульт.слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мульт.слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мульт.слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мульт.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Мульт.слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети Интернет»			В наличии

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	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном	комплект	20	В наличии

для проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ¹²			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

Оборудование учебного кабинета №12,8 по адресу осуществления образовательной

деятельности в ПОУ Славянская-на-Кубани АШ «ДОСААФ России»

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 ¹³	комплект		Трансп. Ср. Преподав.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁴	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии

¹²Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

¹³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁵	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ¹⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Мульт.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Мульт.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мульт.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Мульт.слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Мульт.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мульт.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мульт.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мульт.слайды
Скорость движения	шт	1	Мульт.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мульт.слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Мульт.слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Мульт.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мульт.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мульт.слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	Мульт.слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	Мульт.слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	Мульт.слайды
Перевозка грузов	шт	1	Мульт.слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Мульт.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мульт.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мульт.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мульт.слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мульт.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мульт.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мульт.слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мульт.слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мульт.слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	Видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мульт.слайды

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁶Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

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	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии

Мотоциклетный шлем	штук	1	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ¹⁷			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

Оборудование учебного кабинета №11,8 по адресу осуществления образовательной

деятельности в ПОУ Славянская-на-Кубани АШ «ДОСААФ России»

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁸	комплект		Трансп. Ср. Преподав.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁹	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии

¹⁷Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

¹⁸ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

Тягово-цепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁰	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ²¹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Мульт.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Мульт.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мульт.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Мульт.слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Мульт.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мульт.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мульт.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мульт.слайды
Скорость движения	шт	1	Мульт.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мульт.слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Мульт.слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Мульт.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мульт.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мульт.слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	Мульт.слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	Мульт.слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	Мульт.слайды
Перевозка грузов	шт	1	Мульт.слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Мульт.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мульт.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мульт.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мульт.слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мульт.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мульт.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мульт.слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мульт.слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мульт.слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	Видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мульт.слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	Видеофильм

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

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

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

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

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	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	

Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ²²			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

Оборудование учебного кабинета №6,8 по адресу осуществления образовательной

деятельности в ПОУ Славянская-на-Кубани АШ «ДОСААФ России»

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	В наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	В наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	В наличии

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

<p>Комплект деталей газораспределительного механизма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана 	комплект	1	В наличии
<p>Комплект деталей системы охлаждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе 	комплект	1	В наличии
<p>Комплект деталей системы смазки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе 	комплект	1	В наличии
<p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 	комплект	1	В наличии
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	комплект	1	В наличии
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 	комплект	1	В наличии
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 	комплект	1	В наличии
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 	комплект	1	В наличии
<p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	В наличии
<p>Колесо в разрезе</p>	комплект	1	В наличии

Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ²³	комплект		Трансп. Ср.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁴	комплект		Преподав.
Тахограф ²⁵	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁶	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ²⁷			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Мульт.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Мульт.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мульт.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Мульт.слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Мульт.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мульт.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мульт.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мульт.слайды
Скорость движения	шт	1	Мульт.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мульт.слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Мульт.слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Мульт.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мульт.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мульт.слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	Мульт.слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	Мульт.слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Мульт.слайды
Учебная езда	шт	1	Мульт.слайды
Перевозка людей	шт	1	Мульт.слайды
Перевозка грузов	шт	1	Мульт.слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Мульт.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мульт.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мульт.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мульт.слайды

²³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

²⁵ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

²⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мульт.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мульт.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мульт.слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мульт.слайды
Основа управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мульт.слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	Видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мульт.слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	Видеофильм
Движение в темное время суток	шт	1	Мульт.слайды
Приемы руления	шт	1	Видеофильм
Посадка водителя за рулем	шт	1	Видеофильм
Способы торможения автомобиля	шт	1	Видеофильм
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Мульт.слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Мульт.слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Мульт.слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мульт.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Мульт.слайды
Ремни безопасности	шт	1	Мульт.слайды
Подушки безопасности	шт	1	Мульт.слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мульт.слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мульт.слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мульт.слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мульт.слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Видеофильм
Общее устройство автомобиля	шт	1	Видеофильм
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Видеофильм
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Видеофильм
Система охлаждения двигателя	шт	1	Видеофильм
Предпусковые подогреватели	шт	1	Мульт.слайды
Система смазки двигателя	шт	1	Видеофильм
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Видеофильм
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Видеофильм
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Видеофильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Видеофильм

Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Видеофильм
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Видеофильм
Передняя подвеска	шт	1	Видеофильм
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Видеофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Видеофильм
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Видеофильм
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Мульт.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Мульт.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мульт.слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Видеофильм
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Мульт.слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мульт.слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мульт.слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мульт.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мульт.слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Бум.носитель
Организация грузовых перевозок	шт	1	Бум.носитель
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Бум.носитель
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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). В наличии Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия²⁸			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Видеофильм

²⁸Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

Оборудование учебного кабинета №10,8 по адресу осуществления образовательной

деятельности ПОУ Славянская-на-Кубани АШ «ДОСААФ России»

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	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	В наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	В наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.	комплект	1	В наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана.	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	В наличии

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; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	В наличии
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей.	комплект	1	В наличии
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе.	комплект	1	В наличии
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе.	комплект	1	В наличии
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	В наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	В наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁹	комплект		Трансп. Ср.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³⁰	комплект		Преподав.
Тахограф ³¹	комплект	1	В наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³²	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия³³			

²⁹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

³¹ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

³² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

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

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

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

конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия³⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

Оборудование учебного кабинета №10 по адресу осуществления образовательной деятельности ПОУ Славянская-на-Кубани АШ «ДОСААФ России»

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие

³⁴Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³⁵	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ³⁶			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	Мульт.слайды
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	Мульт.слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мульт.слайды
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	Мульт.слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мульт.слайды
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	Мульт.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	Стенд
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	Мульт.слайды
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	Плакат
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	Мульт.слайды
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	Мульт.слайды
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	Плакат
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	Плакат
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	Плакат
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мульт.слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии

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

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

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

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность³⁷ 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», подкатегорий «А1», «В1») имеются

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель ---- Производитель -----

Наличие утвержденных технических условий³⁸-----

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

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

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

Тренажер (при наличии) учебный автомобиль
Марка, модель--- Производитель -----
Наличие утвержденных технических условий³⁹-----
Компьютер с соответствующим программным обеспечением-----

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации⁴⁰ имеется
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещен Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным⁴¹ соответствуют

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения. Проверка тех. состояния ТС при выпуске ТС на линию осуществляется на территории ПОУ Славянская-на-Кубани АШ «ДОСААФ России» механиком Сокол А.А.(удостоверение 7843 № 60002601 от 31.07.2023г.)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры осуществляются на территории ПОУ Славянская-на-Кубани АШ «ДОСААФ России» медицинской сестрой Кременецкая А.А. (Удостоверение о повышении квалификации № 366/21 от 22.07.2021 г. г. Москва).

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Соответствует по адресам по адресам мест осуществления образовательной деятельности:
1. г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская, 4 (категории: «А», «А1», «В», «С», «D», СЕ, переподготовка с категории «В» на категорию «С», переподготовка с категории «В» на категорию «D», переподготовка с категории «С» на категорию «D»);
Адрес закрытой площадки: г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская, 4 (категории: «А», «А1», «В», «С», «D», СЕ, переподготовка с категории «В» на категорию «С», переподготовка с категории «В» на категорию «D», переподготовка с категории «С» на категорию «D»).

Председатель комиссии:

Начальник АШ _____

Гринь Е.В.

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

⁴⁰ 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".

⁴¹ 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-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

Председатель комиссии:

Начальник АШ

Гринь Е.В.

Члены комиссии:

Главный бухгалтер АШ

Кушнир Г.И.

Преподаватель

Исаков И.М.

Начальник колонны

Оганян М.В.