Рассмотрено на заседании педсовета Анапского отделения ВОА протокол от 26.03.2025 № 20

Отчет о результатах самообследования Анапского отделения ВОА за 2024 год

Пояснительная записка

Самообследование представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности образовательного подразделения Анапского отделения ВОА.

Самообследование проведено в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и Положением о самообследовании образовательного подразделения Анапского отделения ВОА.

Цель самообследования - получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам; установление степени соответствия содержания, уровня и качества подготовки обучающихся государственным требованиям в сфере профессионального обучения и дополнительного образования.

Самообследование проводилось на основании приказа Председателя Анапского отделения ВОА №С-13 от 14.02.2025г. в период с 01.03.2025 г. по 27.03.2025 г. комиссией в составе:

Председатель – Ненастин В.С. – председатель Анапского отд. ВОА

Члены комиссии: Глусский А.К. – зам. председателя по учебновоспитательной работе

Аветисян Н.М.- методист

Клейнман Т.В.- главный бухгалтер

Важинский В.Н. – преподаватель

Топорков Н.Ю. – механик

В ходе самообследования были исследованы: нормативно-правовая документация, учебные планы и программы, учебно-методическое и информационное обеспечение, сведения о кадровом и материально-техническом оснащении образовательного процесса.

В отчете приведены результаты анализа организационно-правового обеспечения образовательной деятельности, системы управления образовательного подразделения Анапского отделения ВОА, организации образовательного процесса, условий реализации образовательных программ.

Содержание отчета:

- 1. Оценка образовательной деятельности.
- 2. Оценка системы управления Анапского отделения ВОА.
- 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся.
- 4. Оценка организации учебного процесса.
- 5. Оценка качества кадрового обеспечения.
- 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения.
- 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.
- 8. Оценка материально-технической базы.

9. Выводы о результатах самообследования.

Отчет о самообследовании рассмотрен на заседании Педагогического совета Анапского отделения ВОА 26 марта 2025 года (протокол № 20).

Результаты самообследования (отчет) размещены на официальном сайте Анапского отделения ВОА в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Раздел 1. Общие сведения о Анапском отделении ВОА

1.1. Полное и сокращенное наименование: Отделение города-курорта Анапа Краснодарского регионального отделения общественной организации «Всероссийское общество Автомобилистов»

(Анапское отделение ВОА).

- 1.2. Организационно-правовая форма: Общественная организация
- 1.3. Место нахождения (юридический адрес): 353440, Краснодарский край, г.

Анапа, ул. Парковая, 70.

Телефоны: (861-33) 5-43-13, 5-40-30.

Факс: (861-33) 5-43-13

e-mail: anapavoa@mail.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.anapavoa.ru

- 1.4. Учредитель(ли) Анапского отделения ВОА____-
- 1.5. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1032335004239
- 1.6. Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ): Свидетельство серия 23 №006762758 от 24.04.2007г. за государственным регистрационным номером 2072300012431. Регистрирующий орган: Управление Федеральной налоговой службы по Краснодарскому краю.
- 1.7. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2301003513
- 1.8. Свидетельство о постановке на налоговый учет юридического лица в налоговом органе (КПП): КПП 230101001, дата постановки на учет в Инспекции по налогам и сборам по курорту Анапа 14.03.1991г.,

Свидетельство серия 23 №001100913 от 18.06.2001 г.

- 1.9. **Лицензия** на осуществление образовательной деятельности: № 06246 от 26.05.2014 г. выдана Министерством образования и науки Краснодарского края на срок **бессрочно.**
- 1.10. Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 353440, Краснодарский край, г.Анапа, ул. Парковая, 70
- 1.12. Руководитель Анапского отделения ВОА.

Председатель Анапского отделения ВОА: Ненастин Владимир Сергеевич Адрес: Анапа, ул. Парковая, 70, тел/факс (86133) 5-43-13, 5-40-30

1. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность Анапского отделения ВОА соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. №196-ФЗ «О безопасности

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

2. Оценка системы управления Анапского отделения ВОА.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и уставом Анапского отделения ВОА.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2024 год.

Итоговые данные контроля знаний обучающихся по основным образовательным программам за 2024 год:

No	Программа	Количество	% сдачи	% сдачи	Средне-
Π/Π	обучения	обученных	комплексного	т/экзамена	краевой
			экзамена в	в ГИБДД	%
			отделении	с 1 раза	сдачи
			с 1 раза		с 1 раза
1.	Водители транспортных средств категории «В»	576	94,3	69,8	
2.	Водители транспортных средств категории «А»	63	96,6	79,6	
3.	Водители транспортных средств категории «A1»	9	100	100	
	ВСЕГО ОБУЧЕНО	648		_	

В статистике ДТП, произошедших по вине водителей со стажем управления до 2-х лет, сдавших квалификационные экзамены на получение права на управление ТС за 2024 год, проводимой Управлением ГИБДД Краснодарского края, выпускники Анапского отделения ВОА не зафиксированы.

Итоговые данные контроля знаний обучающихся по дополнительным образовательным программам за 2024год:

No	Программа обучения	Количество	Качество знаний
Π/Π		обученных	
1.	Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций	94	100%

При оценке качества подготовки по дополнительным программам учитываются: уровень результатов успеваемости в процессе обучения, результаты тестирования знаний обучающихся, результаты итоговой аттестации.

Уровень подготовки обучающихся в Анапском отделении ВОА соответствует современным требованиям. Качество знаний может быть определено как достаточное.

3. Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса в Анапском отделении ВОА соответствует требованиям реализуемых образовательных программ, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации. Реализуемые образовательные программы.

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Программа подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- Программа подготовки водителей транспортных средств категории «A1»; Дополнительные образовательные программы:
- Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций.

5. Оценка качества кадрового обеспечения.

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения.

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем Анапского отделения ВОА, осуществляющего образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем Анапского отделения ВОА, осуществляющего образовательную деятельность;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем Анапского отделения ВОА, осуществляющего образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют Анапскому отделению ВОА выполнить программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А», «А1»;

По состоянию на 01.01.2025 г. книжный фонд учебной литературы составляет 252 экземпляра.

Дополнительная литература представлена сборниками законодательных актов, справочной литературой, текстами, дополняющими учебную литературу.

Информационный фонд комплектуется на основе реализуемых образовательных программ, заявок преподавателей, каталогов и прайс-листов издательств и книготорговых фирм.

На основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов совершенствуется информационные услуги: выход в Интернет, комплектование фонда на электронных носителях, оперативный поиск информации в электронных каталогах.

В Анапском отделении ВОА на компьютерах установлено современное лицензионное программное обеспечение.

В компьютерном классе проведена локальная сеть, что позволяет использовать в учебном процессе сетевые технологии. Кабинеты укомплектованы оборудованием: персональными компьютерами, магнитными досками, экранмониторами, проекторами, экранами.

Создана медиатека с материалами для лекций по различным дисциплинам. Наличие классов с мультимедийным оборудованием позволяет активно использовать обучающие программы в учебном процессе.

Создан сайт Анапского отделения ВОА.

Адрес сайта: www.anapavoa@.ru

Адрес электронной почты: anapavoa@mail.ru

8. Оценка материально-технической базы.

а) Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств кат. «В».

Сведения	Номер по порядку					
Съсдения	1	2	3	4	5	
Марка, модель	BA3-219140 Granta	RENAULT SR	BA3-111840 Kalina	BA3-219000 Granta	BA3-219040 Granta	
Тип транспортного средства	хетчбек (комби)	седан	седан	седан	седан	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	
Год выпуска	2023	2012	2010	2012	2024	
Государственный регистрационный знак	M730CA193	T193PH123	С147УВ93	H602EP123	M253HE193	
Регистрационные документы	9949 984584	77НК765165	23УВ516842	23XX673807	9963 273194	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства						
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МТ	МТ	MT	MT	MT	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0522851136 28.04.25 до 27.04.2026 BCK	XXX № 0467506735 02.12.2024 до 01.12.25 ВСК	XXX № 0458826355 20.10.24 до 19.10.2025 BCK	XXX № 0439200496 30.08.24 до 29.08.2025 BCK	XXX № 0409994200 20.05.24 до 19.05.25 BCK	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.06.2025 до 01.06.26	14.11.2024 до 14.11.25	17.10.2024 до 17.10.25	17.08.24 до 17.08.25	19.06.2024 до 19.06.25	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)						

Сведения	Номер по порядку				
Сводония	6	7	8	9	10
Марка, модель	BA3-219010 Granta	BA3-219140 Granta	BA3-219010 Granta	BA3-219140 Granta	ДЭУ Нексия
Тип транспортного средства	Седан	хетчбек (комби)	Седан	хетчбек	Седан.
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2021	2024	2021	2024	2011
Государственный регистрационный знак	O997MO193	P812HM193	O988MO193	P268HM193	K893BO123
Регистрационные документы	9925902164	9971 445870	9925902166	9964 677150	2310 833153
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Собствен-ть Анапского отд. ВОА
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	MT	MT	MT	MT	MT
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию TC в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0414903900 08.06.24 до 07.06.25 BCK	XXX № 0444953537 03.09.24 до 02.09.25 BCK	XXX № 0414909936 08.06.24 до 07.06.25 BCK	XXX № 0431756822 26.07.24 до 25.07.25 ВСК	XXX № 0355441570 16.11.24 до 15.11.25 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.06.24 до 08.06.25	15.10.2024 до 15.10.25	08.06.24 до 08.06.25	24.09.24 до 24.09.25	14.11.24 до 14.11.25
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					
	1	1	l .	1	<u> </u>

Сведения	Номер по порядку					
Сведения	11	12	13	14	15	
Марка, модель	RENAULT SR	ДЭУ Нексия	ДЭУ Нексия	ВАЗ-111730 Калина	ВАЗ-111730 Калина	
Тип транспортного средства	седан	Седан.	седан	универсал	универсал	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	
Год выпуска	2010	2013	2013	2011	2011	
Государственный регистрационный знак	В609УН93	M157MY12 3	M154MУ12 3	C337BA123	C335BA123	
Регистрационные документы	2328 801038	2310 834319	2310 834320	23XE865347	23XE364836	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства						
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	MT	MT	MT	MT	MT	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0513703775 07.04.25 до 06.04.26 ВСК	XXX № 0355443979 16.11.24 до 15.11.25 ВСК	XXX № 0467513815 15.11.24 до 14.11.25 ВСК	XXX № 0439197672 30.08.24 до 29.08.25 ВСК	XXX № 0439199747 30.08.24 до 29.08.25 ВСК	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.08.25 до 19.08.26	14.11.24 до 14.11.25	14.11.24 до 14.11.25	17.08.24 до 17.08.25	19.08.24 до 19.08.25	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)						

Сранания	Номер по порядку					
Сведения	16	17	18	19	20	
Марка, модель	BA3-219000 Granta	BA3-219040 Granta	BA3-219040 Granta	BA3-219040 Granta	BA3-111730 Kalina	
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	седан	универсал	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	
Год выпуска	2012	2023	2024	2024	2012	
Государственный регистрационный знак	H597EP123	P914KB193	С788УА193	H043MX193	У298КР123	
Регистрационные документы	23XX673806	9954 114603	9960 033289	9961 725418	63HC343247	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Дог.аренды № 20/24 от 08.02.24	Дог.аренды № 25/24 от 15.03.24	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства						
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	MT	MT	MT	MT	MT	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию TC в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0439198747 30.08.24 до 29.08.25 ВСК	XXX № 0548340727 24.07.24 до 23.07.2025 BCK	XXX № 0490240274 23.01.25 до 22.01.26 ВСК	XXX № 0502635362 08.02.25 до 07.02.26 BCK	XXX № 046751391 16.11.24 до 15.11.25 ВСК	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.08.24 до 17.08.25	25.07.24 до 25.07.25	31.01.2025 до 31.01.26	14.03.2025 до 14.03.26	14.11.24 до 14.11.25	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)						

Сведения	Номер по порядку					
Сведения	21	22	23	24	25	
Марка, модель	BA3-11183 Kalina	BA3-111840 Kalina	BA3-219010 Granta	BA3-219010 Granta	BA3-21053	
Тип транспортного средства	Седан	Седан	Седан	Седан	Седан.	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	
Год выпуска	2007	2010	2019	2019	2007	
Государственный регистрационный знак	У692СВ93	С146УВ93	K520XH123	K638XH123	H632HM93	
Регистрационные документы	23TC859410	23УР693508	9912 135382	9912 135380	23РУ029592	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства						
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	MT	МТ	MT	МТ	MT	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию TC в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0458825915 21.10.24 до 20.10.25 BCK	XXX № 0458824684 21.10.24 до 20.10.25 ВСК	XXX № 0439197002 20.08.24 до 19.08.2025 ВСК	XXX № 0439198178 20.08.24 до 19.08.2025 ВСК	XXX № 0705827805 20.08.2024 до 19.08.25 ВСК	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.10.24 до 17.10.25	17.10.24 до 17.10.25	17.08.24 до 17.08.25	17.08.24 до 17.08.25	19.08.2024 до 19.08.25	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)						

Сведения	Номер по порядку			
СБОДОНИЯ	26			
Марка, модель	KM38136			
Тип транспортного средства	прицеп			
Категория транспортного средства	прицеп			
Год выпуска	1993			
Государственный регистрационный знак	4523ЦГ			
Регистрационные документы	23TX216768			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен-ть Анапского отд. ВОА			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соотв-ет			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии			
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	есть			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	AAC № 5070582780 20.08.2021 до 19.08.22 BCK			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.08.2021 до 19.08.22			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв-ет			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических -25, автоматических -0, прицепов -1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в rod^3 . В том числе:

Категория «В»: К=7,2x24,5x12x(24-1)/56=870

б) Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств кат. «A1», «А».

Сведения	1	2	3	4
Марка, модель	SYM XS125-K	HONDA AX-1	SUZUKI VOLTY	YAMAHA YBR 125
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	A1	A	A	A1
Год выпуска	2013	1989	2002	2004
Государственный регистрационный знак	6488KP 23	4491KO 23	2159AA07	8682KH 23
Регистрационные документы	23УВ 481398	2350 106329	25УМ862548	23УВ 516286
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен-ть Анапского отд. ВОА	Дог. Аренды № 6/21 от 11.01.2025г.	Дог. Аренды № 16/25 от 09.01.2025г.	Дог. Аренды № 7/21 от 11.01.2025г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	MT	MT	MT	MT
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию TC в регистрационном документе				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0513739592 08.04.2054 до 07.04.26 РОСГОССТРАХ	XXX № 0519098505 13.09.2024 до 12.09.25 ВСК	XXX № 0467955939 12.11.2024 до 11.11.25 РОСГОССТРАХ	XXX № 0563907725 26.05.2024 до 25.05.25 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.11.2024 до 14.11.2025	09.09.2024 до 09.09.2025	14.11.2024 до 14.11.2025	25.05.2024 до 25.05.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет	Соотв-ет
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: M еханических -4.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в $\operatorname{год}^3$. В том числе:

Категория «А» K=(7,2x24,5x12x(2-1))/20=105

Подкатегория «A1»: K=(7,2x24,5x12x(2-1))/20=105

Сведения о мастерах производственного обучения

	T	T	T T	1
	Серия, №		Документ на	Оформлен в
	водительского	Разрешенные	право обучения	соответствии с
Ф. И. О.	удостоверения,	категории,	вождению ТС	трудовым
	, , , ,	подкатегории ТС	данной категории,	законодательство
	дата выдачи	,, -,	подкатегории	м (состоит в
			,, <u>F</u>	штате или иное)
1. Анопкин Геннадий	23 25 500248	«B»	УПК	состоит в штате
Александрович			№ 00003226	
_	12.01.2016г.		ОТ	Приказ №28-к
			09.11.2024г.	17.02.2000
			07.11.202 11.	от 17.03.2009г.
2 11	00 20 225020	D. C. HI	VIIIC	000000000000000000000000000000000000000
2. Честокол Игорь	99 20 235920	«В», «С», «Д»,	УПК	состоит в штате
	22 02 2010		№ 00007202	Приказ №106-л
Владимирович	22.03.2010г.		OT	приказ иштоо-л
			30.11.2024г.	от 17.10.2017г.
				01 17.10.20171.
3. Еременко Анатолий	99 25 268054	«В», «С», «Д»,	ДПП	состоит в штате
•	27 43 400034	«в», «с», «д»,	' '	COCTONT B IIITATE
Николаевич	15 02 2022-		№ 00002614	Приказ № 35-Л
	15.03.2022г.		OT	Приказ % 25 51
			30.11.2024г.	от 19.06.2020г.
4. Беляк Сергей	03 04 479047	«B», «A»	ДПК	состоит в штате
Bollin Copi on	00 01 1//04/	, (II)	№000021	Corrent B minute
Александрович	09.02.2019г.			Приказ №144-л
ллександрович	09.02.20171.		OT	1
			16.02.2024г.	от 13.12.2023г.
5 E M	00 20 (7571)	.D. D1	ППС	
5. Евтушенко Мария	99 38 675716	«B»,«B1»,	ППК	состоит в штате
	40.04	«M»	№	Пауулор №02 -
Викторовна	18.01.2021г.		784900347385	Приказ №93-л
			OT	от 30.09.2024г.
			23.11.2023г.	01 30.09.20241.
6. Ващенко Александр	23 22 800277	«B», «M»	ПП	состоит в штате
о. Ващенко Александр	25 22 000211	(D", (IVI)		COCIONI 6 IIIIaic
E	15 07 2015-		№ 00002612	Приказ № 39-Л
Евгеньевич	15.07.2015г.		OT	11pnka3 312 37-31
			30.11.2024г.	от 14.05.2022г.
				57 752.25237.
7. Горюнов Михаил	23 24 252102	«B»,«B1»,«M»	УПК	состоит в штате
,. 1 opiolos winansi	23 27 232102	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		cocioni b midic
D 110 1111 1111 1111	04.09.20155		№ 00003228	Приказ №09-к
Владимирович	04.08.2015г.		OT	Tipinus 1.20 X
			09.11.2024г.	от 07.02.2012г.
8. Измайлов Дмитрий	23 25 484045	«A», «B», C»,	УПК	состоит в штате
		,,,	№ 00007209	
Владимирович	11.11.2015г.	«Д»		Приказ №48-л
эладимирович	11.11.201.71.	\\Д''	OT	
			30.11.2024г.	от 29.06.2018г.
		•	•	,

0. C F	22.07.121550	D	VIIIC	L GO GERGYEE D. VIETNOMO
9. Спиренков Григорий	23 07 131559	«B»	УПК № 000010	состоит в штате
Александрович	19.09.2012г.		№ 000019	Приказ №41-л
Александрович	17.07.20121.		OT	_
			28.03.2022г.	от 21.04.2023г.
10.Зеленский Дмитрий	99 02 0583749	«A», «B», «M»	ДПП	состоит в штате
			№ 00002615	
Васильевич	10.11.2018г.		OT	Приказ № 61-Л
			30.11.2024г.	от 09.08.2018г.
11. Казаков Николай	99 04 586266	«B», «C»	УПК	состоит в штате
D	00.02.2010-		№ 00003230	Приказ №70-к
Владимирович	09.02.2019г.		OT	
			09.11.2024г.	от 01.10.2010г.
12. Ищенко Александр	99 20 235423	«B»	ДПП	состоит в штате
_			№ 00002616	
Николаевич	11.03.2021г		ОТ	Приказ № 6-л
			30.11.2024г.	от 15.01.2019г.
12.77				
13. Некрасов	23 22 755331	«B»,«B1»,«C»,	УПК М. 00007107	состоит в штате
Александр Иванович	16.04.2016г.	«С1»,«Д»,	№ 00007197	Приказ №58-л
Александр иванович	10.04.20101.	«Д1»,«СЕ»,	OT 20.11.2024=	_
		«C1E», «M»	30.11.2024г.	от 23.10.2003г.
14. Пеньков Александр	99 12 024674	«В», «С», «Д»,	УПК	состоит в штате
Drygman anyw	08.11.2019г.		№ 00007198	Приказ № 32-Л
Викторович	08.11.20191.		OT	11pmas 3/2 32 31
			09.11.2024г.	от 02.04.2019г.
15. Сокол Александр	23 07 162567	«A», «B», C»,	ДПП	состоит в штате
	11.10.0010		№ 00002617	Приказ №82-л
Владимирович	11.12.2012г.		ОТ	приказ л202-л
			30.11.2024г.	от 18.10.2018г.
16. Фаустов Руслан	99 33 774649	«В»,«С»,«Д»	ДПК	состоит в штате
			№ 000024 ot	н жа
Алексеевич	19.11.2001г.		22.01.2025г.	Приказ №79-Л
				от 06.09.2024г.
17. T	27.06.160426	(D) (C) ::Π:	VIIIC	
17. Токарчук Олег	27 06 160426	«В», «С», «Д», «СЕ»	УПК № 00007100	состоит в штате
Васильевич	24.02.2012г.	WCL//	№ 00007199 ot	Приказ №124-л
			30.11.2024г.	20.11.2017
	(стаж с 1981г)		30.11.20271.	от 29.11.2017г.
18. Топорков Николай	99 18 734134	«A», «B»,	УПК	состоит в штате
1		«C», «E»	№ 00007200	
Юрьевич	01.10.2010г.		OT	Приказ №31-л
			30.11.2024г.	от 03.06.2002г.
19. Моргач Евгений	31 32 140001	«A», «B»,	УПК	состоит в штате
17. Mopiu i Ebionini	3132110001	«C», «M»	№ 00007196	
Викторович	09.06.2017г.	,	OT	Приказ № 6-Л
			30.11.2024г.	от 26.01.2022г.

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 по- вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Важинский Владимир	Основы закон-ства в сфере дор. движ.	Ленинградский ПТИ 18.02.79г.	УПК № 00007191 от 30.11.2024г.	состоит в
Николаевич	Основы безопасного упр. ТС	Инженер-механик	30.11.20241.	Приказ №70-к
	Устр-во и ТО ТС. Организ. и выполн. груз. перевозок АТ Организ. и выполн. пассажир.перевозок	диплом BI №160302		0т 08.12.2007г. (с 1991 г. по 2007г. работал в Анапском отделении ВОА по совместительству)
2. Ващенко	Основы закон-ства	Казахский	УПК	состоит в
Ольга	в сфере дор. движ.	Политехнический	№ 00003227 от	
Сергеевна	Основы безопасного	институт	09.11.2024г.	штате
	упр. ТС	30.06.87г.		Приказ №65-к
	Устр-во и ТО ТС. Организ. и выполн. груз. перевозок АТ Организ. и выполн. пассажир.перевозок	Организация дорожного движения диплом ПВ №073857		0т 17.11.2007г.
3. Евтушенко	Основы закон-ства	Санкт-Петербург	Сер. ППО	по договорам внутреннего
Мария Константин овна	в сфере дор. движ. Основы безопасного упр. ТС Устр-во и ТО ТС. Организ. и выполн. груз. перевозок АТ Организ. и выполн. пассажир.перевозок	«Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена	№984900347260 от 29.06.2023г.	совместительства
		диплом ВСВ №0073023		
4. Глусский	Основы закон-ства	Горьковский	УПК	по совместительству
Александр Изметантинории	в сфере дор. движ.	Всесоюзный	№ 00007206 OT	Приказ №86-л
Константинович	Основы безопасного упр. ТС	автотранспортный техникум	30.11.2024г.	0т 08.12.2005г.
	Устр-во и ТО ТС. Организ. и выполн. груз. перевозок АТ	29.03.88г. Техник-		
	Организ. и выполн. пассажир.перевозок	эксплуатанционщик		

		диплом ИТ №466506		
5. Грищенко Андрей Николаевич	Оказание первой помощи при ДТП	Конотопское медицинское училище 27.02.87г. Фельдшер диплом ИТ №957468	УПК № 00007207 от 30.11.2024г.	по совместительству Приказ №91-к 0т 21.07.2009г.
6. Дьяконов Александр Николаевич	Основы закон-ства в сфере дор. движ. Основы безопасного упр. ТС Устр-во и ТО ТС. Организ. и выполн. груз. перевозок АТ Организ. и выполн. пассажир.перевозок	Кубанский ордена «Трудового Красного знамени» сельхозинститут 25.04.79г. диплом Г-I №963384	УПК № 00007208 от 30.11.2024г.	состоит в штате Приказ №98-л 0т 01.11.2013г.
7. Гаспарян Марина Владимировна	Психофизиолог ические основы деятельности водителя	ЧОУВПО г.Казань «Академия социального образования» 18.05.2012г. ПЕДАГОГ-ПСИХОЛОГ Диплом КЛ №62042	Диплом КЛ №62042 от 18.05.2012	по совместительству Приказ №105-л от 18.10.2014г.
8. Токарчук Олег Васильевич	Основы закон-ства в сфере дор. движ. Основы безопасного упр. ТС Устр-во и ТО ТС. Организ. и выполн. груз. перевозок АТ Организ. и выполн. пассажир.перевозок	Львовский сельскохозяйственный институт Механизация сельского хозяйства УВ №754696 28.06.1990г.	УПК № 00007210 от 30.11.2024г.	по договорам внутреннего совместительства

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: <u>Краснодарский край, г.Анапа, ул.Парковая, 70, свидетельство о государственной регистрации права серии 23-АБ № 773365 от 18.11.2004г., бессрочно</u>

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома <u>7920 кв.м²</u>

Наличие ровного и однородного асфальтового 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 в наличии

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения <u>в наличии</u>

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,65 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <u>Имеется</u>

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Имеется

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

Наличие освещенности не требуется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Имеется

Наличие пешеходного перехода Имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются хотя и не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) 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) <u>не требуется</u>

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

Сведения об оборудованных учебных кабинетах (категория «В»):

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

1. Класс №8 — г. Анапа, ул. Парковая, 70. Литер А: Помещения общей площадью 299,1 кв.м., 2 этаж

Оперативное управление — свидетельство о гос.регистрации права 23-АЛ N261988 от 06.12.2012г.

2. Класс №9 — г. Анапа, ул. Парковая, 70. Литер А: Помещения общей площадью 299,1 кв.м., 2 этаж

Оперативное управление — свидетельство о гос.регистрации права 23-АЛ N261988 от 06.12.2012г.

3. Класс №10 — г. Анапа, ул. Парковая, 70. Литер А: Помещения общей площадью 294,3 кв.м., 3 этаж

Оперативное управление — свидетельство о гос.регистрации права 23-АЛ N261988 от 06.12.2012г.

4. Класс №13 (компьютерный) — г. Анапа, ул. Парковая, 70. Литер А: Помещения общей площадью 294,3 кв.м., 3 этаж

Оперативное управление — свидетельство о гос.регистрации права 23-АЛ №261988 от 06.12.2012г.

5. Класс №14 — г. Анапа, ул. Парковая, 70. Литер А: Помещения общей площадью 294,3 кв.м., 3 этаж

Оперативное управление — свидетельство о гос.регистрации права 23-АЛ №261988 от 06.12.2012г

6. Класс №12 — г. Анапа, ул. Парковая, 70. На условиях договора аренды сборно-разборного павильона из панелей каркасного типа от 09.01.2014г. № 21/13. Государственная регистрация не требуется согласно ст. 130 ГК РФ и ст. 1 ч.10, ст. 51 ч.2 Градостроительного кодекса.

Количество оборудованных учебных кабинетов: шесть

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Анапа, ул. Парковая, 70 (кл. №8)	33.6	16
2.	г. Анапа, ул. Парковая, 70 (кл. №9)	47.6	30
3.	г. Анапа, ул. Парковая, 70 (кл. №10)	64.5	30
4.	г. Анапа, ул. Парковая, 70 (кл. №12)	50,81	30
5.	г. Анапа, ул. Парковая, 70 (класс №13 - компьютерный)	33.6	10
6.	г. Анапа, ул. Парковая, 70 (кл. №14)	47,6	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. В том числе:

Категория «В»: n=(0.75x1176x5)/108=40

Фонд использования помещений в часах: ежедневно в рабочие дни недели с 18ч.00мин. до 22ч.00мин. (4 часа), рабочих дней в месяце-24,5. Ф пом. год=4х24,5х12=1176

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

Оборудование учебного кабинета № 9 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Анапа, Парковая, 70.

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Колич ество	Наличие
	измерения		
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	преподаватель
Детское удерживающее устройство			
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
	комплект	1	в наличии
Тягово-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			
	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ммс,плакаты
Дорожная разметка			
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	ммс,плакаты
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	ммс,плакаты
	ШТ	1	ммс,стенд,плакат
Сигналы регулировщика	ШТ	1	ммс,плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	ммс

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	ммс,плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	ШТ	1	ммс
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	MMC
Остановка и стоянка	ШТ	1	ммс, плакат
Проезд перекрестков	ШТ	1	ммс,плакат
	ШТ	1	ммс,плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	ммс,плакат
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	ммс, плакат
Движение по автомагистралям	ШТ	1	ммс
Движение в жилых зонах	ШТ	1	ммс
Перевозка пассажиров	ШТ	1	ммс
Перевозка грузов	ШТ	1	ммс
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	ммс
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	ммс
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	ммс
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	ммс
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	MMC
Воздействие на поведение водителя психотропных,	ШТ	1	ммс
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	ммс
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	ммс
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	ммс,плакат
Виды и причины ДТП	ШТ	1	ммс
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	ммс

Сложные метеоусловия	ШТ	1	ммс
Движение в темное время суток	ШТ	1	ммс
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	ммс,плакат
Способы торможения	ШТ	1	ммс
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	ммс,плакат
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	ммс
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	ммс
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	ммс
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	ммс
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1	ммс
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	ммс
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	MMC
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	MMC
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	MMC
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	ммс
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	MMC
	mı	1	MINIC
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	ШТ	1	ммс
Общее устройство автомобиля	ШТ	1	ммс
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	видео,ммс,стенд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	ммс
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	ммс,плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ШТ	1	ммс

Передняя и задняя подвески	ШТ	1	ммс,плакаты
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	ммс, плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	ШТ	1	ммс, плакат
управления	ШТ	1	ммс
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	ммс, стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	ммс, стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1	ммс
Классификация прицепов	ШТ	1	ммс
Общее устройство прицепа	ШТ	1	ммс
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	ммс
Электрооборудование прицепа	ШТ	1	ммс
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1	ммс, образец
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ	1	ммс
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ	1	ммс
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ	1	ммс

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

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

Наименование учебных материалов	Единица	Коли	Наличие
		чест	
	измерения	ВО	
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	
конечности) с выносным электрическим контролером для			
отработки приемов сердечно-легочной реанимации			в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект	1	
контролера для отработки приемов сердечно-легочной			
реанимации			в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных			р но жини
путей			в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект	20	
запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения			в наличии
искусственной вентиляции легких)			B Hasin inn
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких:			
лицевые маски с клапаном различных моделей.			
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			в наличии
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей,			
шейного отдела позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	в наличии
средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,			
иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия	l	<u> </u>	
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18	учебники,
транспортных происшествиях для водителей			слайды,
			плакаты

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	1	фильм	
транспортных происшествиях				
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-	комплект	1	слайды	
легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь	KOMILICKI	1	Сланды	
при скелетной травме, ранениях и термической травме			плакаты	
			фильмы	
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: г. Анапа, Парковая, 70.

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Колич	Наличие
	измерения	ество	
Оборудование и технические средства обучения			
Соорудование и техни теские средства обутения			
Тренажер	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	преподаватель
Детское удерживающее устройство	***********	1	D 110 T111111
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор		1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ммс, стенд
Дорожная разметка	ROMINICKI		
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	ммс, стенд
	ШТ	1	ммс
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	ммс, стенд
Сигналы регулировщика	ШТ	1	ммс, плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной		•	mine, indutin

остановки	ШТ	1	ммс
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	ммс, плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость	ШТ	1	ммс, плакаты
движения	ШТ	1	ммс
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	ммс, плакат
Остановка и стоянка	ШТ	1	ммс
Проезд перекрестков	ШТ	1	ммс
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	ммс
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	ммс
Движение по автомагистралям	ШТ	1	ммс
Движение в жилых зонах	ШТ	1	ммс
Перевозка пассажиров	ШТ	1	ммс
Перевозка грузов	ШТ	1	ммс
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	ммс
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	ммс
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	ммс
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	ммс
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	ммс
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	MMC
Конфликтные ситуации в дорожном движении		1	
	IIIT		MMC
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	MMC
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	ММС
Виды и причины ДТП	ШТ	1	ММС

Типичные опасные ситуации	ШТ	1	ммс
Сложные метеоусловия	ШТ	1	ммс
Движение в темное время суток	ШТ	1	ммс
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	ммс
Способы торможения	ШТ	1	ммс
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	ммс
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	ммс
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	ммс
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	ммс
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	ммс
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1	ммс
Влияние дорожных условий на безопасность движения	*****	1	V0.60
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	MMC
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ		MMC
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	MMC
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	MMC
	ШТ	1	ММС
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	ШТ	1	ммс
Общее устройство автомобиля	ШТ	1	ммс
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	видео, ммс,стенд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	ммс
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	ШТ	1	ММС

переключения передач			
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	ммс,плакаты
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	ммс,стендплакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	1	ммс,стендплакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	ммс, плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	ммс, стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	ммс, стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1	ммс, стенд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1	ммс
Классификация прицепов	ШТ	1	ммс
Общее устройство прицепа	ШТ	1	ммс
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	ммс
Электрооборудование прицепа	ШТ	1	ммс
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1	ммс, образец
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ	1	ммс
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ	1	ммс
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ	1	ммс

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»	ШТ	1	в наличии

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

Наименование учебных материалов	Единица	Коли	Наличие
	HOMOD ONLIG	чест	
	измерения	во	
Оборудование		<u> </u>	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	
конечности) с выносным электрическим контролером для			
отработки приемов сердечно-легочной реанимации			в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект	1	
контролера для отработки приемов сердечно-легочной			
реанимации			в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных			D ***
путей			в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект	20	
запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения			D 110 11111111
искусственной вентиляции легких)			в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы	<u> </u>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких:			
лицевые маски с клапаном различных моделей.			
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			в наличии
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей,			2 1100211 11111
шейного отдела позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	в наличии
средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,			
иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия	<u> </u>		

комплект	18	учебники,
		слайды,
		плакаты
*****	1	A
комплект	1	фильм
комплект	1	слайды
		плакаты
		фильмы
<u> </u> Я		
комплект	1	в наличии
комплект	1	в наличии
комплект	1	в наличии
	комплект комплект комплект	комплект 1 комплект 1 комплект 1 комплект 1

Оборудование учебного кабинета № 12 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Анапа, Парковая, 70.

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Колич	Наличие
	измерения	ество	
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	преподаватель
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-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			
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ммс,плакаты
	комплект	1	ммс,плакаты
Дорожная разметка	ШТ	1	ммс
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	ммс,плакаты
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	ммс,плакаты
Сигналы регулировщика	ШТ	1	ммс
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной			

остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	ммс,плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	ШТ	1	ммс
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	ммс
Остановка и стоянка	ШТ	1	ммс
	ШТ	1	ммс
Проезд перекрестков	ШТ	1	ммс
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	ммс
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	ммс
Движение по автомагистралям	ШТ	1	ммс
Движение в жилых зонах	ШТ	1	ммс
Перевозка пассажиров	ШТ	1	ммс
Перевозка грузов	ШТ	1	ммс
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	ммс
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	ммс
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	MMC
	ШТ	1	MMC
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	ммс
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	ммс
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	ммс
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	ммс
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	MMC
Виды и причины ДТП	ШТ	1	ммс

Типичные опасные ситуации	ШТ	1	ммс
Сложные метеоусловия	ШТ	1	ммс
Движение в темное время суток	ШТ	1	ммс
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	MMC
Способы торможения	ШТ	1	ммс
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	ммс
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	ммс
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	ммс
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	ммс
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	ммс
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1	ммс
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	ммс
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	MMC
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	MMC
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	MMC
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	MMC
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	ммс
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	ШТ	1	ммс
Общее устройство автомобиля	ШТ	1	ммс
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	видео,ммс,стенд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	ммс
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	ММС
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки			

переключения передач			
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	ммс
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	ммс, стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	1	ммс, стенд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	ммс, стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	ммс, стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1	ммс, стенд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых			
приборов и звуковых сигналов	ШТ	1	ммс
Классификация прицепов	ШТ	1	ммс
Общее устройство прицепа	ШТ	1	ммс
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	ммс
Электрооборудование прицепа	ШТ	1	ммс
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1	ммс, образец
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ	1	ммс
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ	1	ммс
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ	1	ммс

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»	ШТ	1	в наличии

Наименование учебных материалов	Единица	Коли	Наличие
	HOMOD ONLIG	чест	
	измерения	ВО	
Оборудование		<u> </u>	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	
конечности) с выносным электрическим контролером для			
отработки приемов сердечно-легочной реанимации			в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект	1	
контролера для отработки приемов сердечно-легочной			
реанимации			в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных			D ***
путей			в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект	20	
запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения			D 110 H1111111
искусственной вентиляции легких)			в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы	<u> </u>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких:			
лицевые маски с клапаном различных моделей.			
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			в наличии
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей,			2 1100211 11111
шейного отдела позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	в наличии
средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,			
иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия			

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях для водителей	комплект	18	учебники, слайды, плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях	комплект	1	фильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	слайды плакаты фильмы
Технические средства обучени.	Я		
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 № 14 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Анапа, Парковая, 70.

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Колич	Наличие
	измерения	ество	
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	преподаватель
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-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			
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ммс,плакаты
	комплект	1	ммс,плакаты
Дорожная разметка	ШТ	1	ммс,плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	ммс,стенд,плакат
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	ммс,плакаты
Сигналы регулировщика	ШТ	1	ммс
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной			

остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	ммс,плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	ШТ	1	ммс
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	MMC
Остановка и стоянка	ШТ	1	ммс, плакат
Проезд перекрестков	ШТ	1	ммс,плакат
	ШТ	1	ммс,плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	ммс,плакат
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	ммс
Движение по автомагистралям	ШТ	1	ммс, стенд
Движение в жилых зонах	ШТ	1	ммс
Перевозка пассажиров	ШТ	1	ммс
Перевозка грузов	ШТ	1	ммс
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	ммс
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	ммс
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	ммс
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	ммс
Получе функция получи в самору и получи по нуточи			
Психофизиологические основы деятельности водителя	ШТ	1	ммс
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	ммс
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	ММС
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	ммс
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	ммс
Виды и причины ДТП	ШТ	1	ммс

Типичные опасные ситуации	ШТ	1	ммс
Сложные метеоусловия	ШТ	1	ммс
Движение в темное время суток	ШТ	1	ммс
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	ммс,плакат
Способы торможения	ШТ	1	ммс
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	ммс,плакат
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	ммс
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	ммс
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	ммс
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	ммс
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	ШТ	1	ммс
процессе управления транспортным средством	ШТ	1	ммс
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	ммс
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	ммс
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	ммс
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	ммс
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	ммс
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД		-	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	ШТ	1	ммс
Общее устройство автомобиля	ШТ	1	ммс
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	видео,ммс,стенд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	ммс, стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	ші	1	IVIIVIC

переключения передач			
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	ммс
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	ммс, плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	1	ммс, плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	ммс
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	ммс, стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	ммс, плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1	ммс, плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых			
приборов и звуковых сигналов	ШТ	1	ммс
Классификация прицепов	ШТ	1	ммс
Общее устройство прицепа	ШТ	1	ммс
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	ммс
Электрооборудование прицепа	ШТ	1	ммс
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1	ммс, образец
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ	1	ммс
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ	1	ммс
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ	1	ммс

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»	ШТ	1	в наличии

Наименование учебных материалов	Единица	Коли	Наличие
	HOMOS ONLIG	чест	
	измерения	ВО	
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	
конечности) с выносным электрическим контролером для			
отработки приемов сердечно-легочной реанимации			в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект	1	
контролера для отработки приемов сердечно-легочной			
реанимации			в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных			D ****
путей			в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект	20	
запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения			D HO HAMANA
искусственной вентиляции легких)			в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы	<u> </u>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких:			
лицевые маски с клапаном различных моделей.			
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			в наличии
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей,			
шейного отдела позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	в наличии
средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,			
иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия	<u>l</u>	<u> </u>	

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18	учебники,
транспортных происшествиях для водителей			слайды,
			плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях	комплект	1	фильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-	комплект	1	слайды
легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			плакаты
			фильмы
Технические средства обучения	Я		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

Сведения об оборудованных учебных кабинетах (категории «А», «А1»:

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

1. Класс №8 (первая помощь при ДТП) – г. Анапа, ул. Парковая, 70. Литер А: Помещения общей площадью 299,1 кв.м., 2 этаж

Оперативное управление – свидетельство о гос.регистрации права 23-АЛ №261988 от 06.12.2012г.

2. Класс №9 – г. Анапа, ул. Парковая, 70. Литер А: Помещения общей площадью 299,1 кв.м., 2 этаж Оперативное управление – свидетельство о гос.регистрации права 23-АЛ №261988 от 06.12.2012г. Количество оборудованных учебных кабинетов: один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Анапа, ул. Парковая, 70 (кл. №8)	33.6	16
	г. Анапа, ул. Парковая, 70 (кл. №9)	47.6	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп 1 .

В том числе:

Категория «А»: n=(0.75x1176x1)/82=10

ИЛИ

Подкатегория «A1»: n=(0.75x1176x1)/82=10

Фонд использования помещений в часах: ежедневно в рабочие дни недели с 18ч.00мин. до 22ч.00мин. (4 часа), рабочих дней в месяце-24,5. Ф пом. год=4х24,5х12=1176

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебнонаглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: соответствует

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: Краснодарский край, г. Анапа, ул. Парковая, 70.

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Коли	Наличие
тышкоповыше у коного ссорудовыны	измерени	честв	1100111 1110
	Я	0	
Оборудование и технические средства обучения		_	
F.,			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект	1	Тр. средство
психофизиологических качеств водителя (АПК)			Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да (М.м)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (М.м)
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	Да (М.м)
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	Да (М.м)
Сигналы регулировщика	ШТ	1	Да (М.м)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	ШТ	1	Да (М.м)
остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	Да (М.м)
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	Да (М.м)
Скорость движения	ШТ	1	Да (М.м)
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	Да (М.м)
Остановка и стоянка	ШТ	1	Да (М.м)
Проезд перекрестков	ШТ	1	Да (М.м)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок	ШТ	1	Да (М.м)
маршрутных транспортных средств			
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	Да (М.м)
Движение по автомагистралям	ШТ	1	Да (М.м)
Движение в жилых зонах	ШТ	1	Да (М.м)
Буксировка механических транспортных средств	ШТ	1	Да (М.м)
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в	ШТ	1	Да (М.м)
боковом прицепе			

Перевозка грузов	ШТ	1	Да (М.м)
Неисправности и условия, при которых запрещается			
эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	Да (М.м)
Ответственность за правонарушения в области дорожного	ШТ	1	Да (М.м)
движения			
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	Да (М.м)
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	Да (М.м)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	Да (М.м)
Воздействие на поведение водителя психотропных,	ШТ	1	Да (М.м)
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	Да (М.м)
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	Да (М.м)
Основы управления транспортными средствами			T (2.5.)
Сложные дорожные условия	ШТ	1	Да (М.м)
Виды и причины ДТП	ШТ	1	Да (М.м)
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	Да (М.м)
Сложные метеоусловия	ШТ	1	Да (М.м)
Движение в темное время суток	ШТ	1	Да (М.м)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	Да (М.м)
Способы торможения	ШТ	1	Да (М.м)
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	Да (М.м)
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	Да (М.м)
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	Да (М.м)
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	ШТ	1	Да (М.м)
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	Да (М.м)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения	ШТ	1	Да (М.м)
в процессе управления транспортным средством			T () ()
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	Да (М.м)
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	Да (М.м)
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	Да (М.м)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	Да (М.м)
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	Да (М.м)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	Да (М.м)
V			
Устройство и техническое обслуживание транспортных			
средств категории «А», «А1» как объектов управления	TITE.	1	$\Pi_{\alpha}(M, \alpha)$
Классификация мотоциклов Общее устройство мотоцикла	ШТ	1 1	Да (М.м)
	ШТ	1 1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы двухтактного	ШТ	1	Да (М.м)
двигателя внутреннего сгорания	****	1	По (М м)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного	ШТ	1	Да (М.м)
двигателя внутреннего сгорания	TATE.	1	$\Pi_{\alpha}(M, \alpha)$
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	Да (М.м)
Схемы трансмиссии мотоцикла с различными приводами Общее устройство первичной (моторной) передачи	ШТ	1	Да (М.м)
	ШТ	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы сцепления Устройство механического и гидравлического привода	ШТ	1 1	Да (М.м) Да (М.м)
выключения сцепления	ШТ	1	да (IVI.M)
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ	1	Да (М.м)
оощее устронетво и принцип расоты механической короски	ші	1	да (IVI.M <i>)</i>

	I		
переключения передач		1	П () (
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и	ШТ	1	Да (М.м)
бесступенчатой коробки переключения передач		1	н (М
Устройство и принцип работы пускового механизма с	ШТ	1	Да (М.м)
механическим приводом (кик-стартера)		1	н (М
Вторичная (задняя) цепная и ременная передача	ШТ	1	Да (М.м)
Карданная передача, главная передача (редуктор)		4	Да (М.м)
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова	ШТ	1	Да (М.м)
бокового прицепа		4	H () ()
Передняя и задняя подвески мотоцикла	ШТ	1	Да (М.м)
Виды мотоциклетных колес. Конструкция и маркировка	ШТ	1	Да (М.м)
мотоциклетных шин		4	H () ()
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	Да (М.м)
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	ШТ	1	Да (М.м)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	ШТ	1	Да (М.м)
микропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	ШТ	1	Да (М.м)
приборов и звуковых сигналов			
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	ШТ	1	Да (М.м)
обслуживание мотоцикла			
Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1	ШТ	1	Да
	ШТ	1	да
«О защите прав потребителей»	****	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	ШТ	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей	ШТ	1	Да
транспортных средств категории «А» согласованная с			
Госавтоинспекцией			
Учебный план	ШТ	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Да Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Да Да
Книга жалоб и предложений	ШТ	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			
	I		I
1			

Наименование учебных материалов	Единица	Кол	Наличие
Паименование ученных материалов	измерени	ичес	Паличис
	Я	TBO	
Оборудование	И	1100	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	
конечности) с выносным электрическим контролером для	ROMINION	1	Да
отработки приемов сердечно-легочной реанимации			Α
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс)	комплект	1	
без контролера для отработки приемов сердечно-легочной	11011111111111		Да
реанимации			<u></u>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных			Да
путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые	комплект	20	
маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном			Да
для проведения искусственной вентиляции легких)			, ,
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы	<u>. </u>	ı	, ,
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	Да
Устройства для проведения искусственной вентиляции			, ,
легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.			
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей,			
шейного отдела позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	Да
средства для остановки кровотечения, перевязочные			
средства, иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия	Я		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в	комплект	18	Да (учебники)
дорожно-транспортных происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в	комплект	1	Да
дорожно-транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения,	комплект	1	Да
сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,			
первая помощь при скелетной травме, ранениях и			
термической травме			
Технические средства обучен	ия		,
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: Краснодарский край, г. Анапа, ул. Парковая, 70.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «A1».

Наименование учебного оборудования	Единица	Коли	Наличие
	измерени	честв	
	Я	0	
Оборудование и технические средства обучения			
		1	T
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект	1	Тр. средство
психофизиологических качеств водителя (АПК)		1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да (М.м)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (М.м)
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	Да (М.м)
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	Да (М.м)
Сигналы регулировщика	ШТ	1	Да (М.м)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	ШТ	1	Да (М.м)
остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	Да (М.м)
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	Да (М.м)
Скорость движения	ШТ	1	Да (М.м)
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	Да (М.м)
Остановка и стоянка	ШТ	1	Да (М.м)
Проезд перекрестков	ШТ	1	Да (М.м)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок	ШТ	1	Да (М.м)
маршрутных транспортных средств			
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	Да (М.м)
Движение по автомагистралям	ШТ	1	Да (М.м)
Движение в жилых зонах	ШТ	1	Да (М.м)
Буксировка механических транспортных средств	ШТ	1	Да (М.м)
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в	ШТ	1	Да (М.м)
боковом прицепе			
Перевозка грузов	ШТ	1	Да (М.м)
Неисправности и условия, при которых запрещается			
эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	Да (М.м)
Ответственность за правонарушения в области дорожного	ШТ	1	Да (М.м)
движения		1	П. (М.
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	Да (М.м)

П		1	П. (М)
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	Да (М.м)
Получе физичествення сомору и недтему мести редуленд			
Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	Да (М.м)
Воздействие на поведение водителя психотропных,		1	да (М.м) Да (М.м)
<u> </u>	ШТ	1	да (М.М)
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	XXX.	1	$\Pi_{\alpha}(\mathbf{M}_{M})$
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	Да (М.м)
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	Да (М.м)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	Да (М.м)
Виды и причины ДТП	ШТ	1	Да (М.м)
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	Да (М.м)
Сложные метеоусловия	ШТ	1	да (М.м) Да (М.м)
Движение в темное время суток		1	Да (М.м) Да (М.м)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	да (М.м) Да (М.м)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Способы торможения	ШТ	1	да (М.м) Да (М.м)
	ШТ	1	
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	Да (М.м)
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	Да (М.м)
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	Да (М.м)
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	ШТ	1	Да (М.м)
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	Да (М.м)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения	ШТ	1	Да (М.м)
в процессе управления транспортным средством		1	П (М)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	Да (М.м)
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	Да (М.м)
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	Да (М.м)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ		Да (М.м)
Типичные ошибки пешеходов	ШТ		Да (М.м)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	Да (М.м)
Vетройство и тохимиосмое обенующиемие транспорти и			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «А1» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	ШТ	1	Да (М.м)
Общее устройство мотоцикла	ШТ	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы двухтактного	ШТ	1	Да (М.м) Да (М.м)
двигателя внутреннего сгорания	шт	1	да (тт.т)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного	ШТ	1	Да (М.м)
двигателя внутреннего сгорания	шт	1	да (141.141)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	Да (М.м)
Схемы трансмиссии мотоцикла с различными приводами	ШТ	1	Да (М.м) Да (М.м)
Общее устройство первичной (моторной) передачи		1	Да (М.м) Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1 1	да (М.м) Да (М.м)
	ШТ	1	
Устройство механического и гидравлического привода	ШТ	1	Да (М.м)
выключения сцепления	****	1	По (Мак)
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ	1	Да (М.м)
переключения передач		1	$\Pi_{\alpha}(M, x)$
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и	ШТ	1	Да (М.м)
бесступенчатой коробки переключения передач		1	$\Pi_{\sigma} (M_{\perp})$
Устройство и принцип работы пускового механизма с	ШТ	1	Да (М.м)
механическим приводом (кик-стартера)		1	$\Pi_{c}\left(\mathbf{M}_{c}\right)$
Вторичная (задняя) цепная и ременная передача	ШТ	1	Да (М.м)

V	<u> </u>		Па (Мак)
Карданная передача, главная передача (редуктор)		1	Да (М.м)
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова	ШТ	1	Да (М.м)
бокового прицепа		1	$\Pi_{\alpha}(M_{\alpha\beta})$
Передняя и задняя подвески мотоцикла	ШТ	1	Да (М.м)
Виды мотоциклетных колес. Конструкция и маркировка	ШТ	1	Да (М.м)
мотоциклетных шин			П () (
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	Да (М.м)
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	ШТ	1	Да (М.м)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1	Да (М.м)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	ШТ	1	Да (М.м)
Информационные материалы			
Информационный стенд			_
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1	ШТ	1	Да
«О защите прав потребителей»	****	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «A1»	ШТ	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1» согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	1	Да
Учебный план	ШТ	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Да
Книга жалоб и предложений	ШТ	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	1111	1	Да
Адрес официального саита в сети «интернет»			

Наименование учебных материалов	Единица	Кол	Наличие
Timinonezanic y nemzani marepriancz	измерени	ичес	110011111110
	Я	ТВО	
Оборудование		1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	
конечности) с выносным электрическим контролером для			Да
отработки приемов сердечно-легочной реанимации			, ,
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс)	комплект	1	
без контролера для отработки приемов сердечно-легочной			Да
реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных			Да
путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые	комплект	20	
маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном			Да
для проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	Да
Устройства для проведения искусственной вентиляции			
легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.			
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей,			
шейного отдела позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	Да
средства для остановки кровотечения, перевязочные			
средства, иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия	F	T	
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в	комплект	18	Да (учебники)
дорожно-транспортных происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в	комплект	1	Да
дорожно-транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения,	комплект	1	Да
сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,			
первая помощь при скелетной травме, ранениях и			
термической травме			
Технические средства обучен		1 .	-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

Сведения об оборудованном компьютерном классе для сдачи теоретического экзамена (категорий «А», «А1», «В»):

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

Класс № 13 (компьютерный) – г. Анапа, ул. Парковая, 70. Литер А: Помещения общей площадью 294,3 кв.м., 3 этаж

Оперативное управление – свидетельство о гос.регистрации права 23-АЛ №261988 от 06.12.2012г.

Количество оборудованных учебных кабинетов: один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Анапа, ул. Парковая, 70 (кл. №13)	33.6	10

Класс оборудован компьютерами с программным обеспечением соответствующим программам ГИБДД по приемке теоретических экзаменов. Проведен интернет.

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: <u>имеется.</u>

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: <u>имеется.</u>

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: <u>имеется</u>.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: <u>имеется.</u>

расписание занятий: имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки

водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): <u>имеется.</u>

І. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Тренажер (при наличии) имеются (3шт.)

Марка, модель АТК-3, АТК-3, АТК-5 Производитель г.Муром, ООО НПП «ЭМС«ПЛЮС»

Наличие утвержденных технических условий имеются

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением имеются

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: <u>имеется.</u>

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: <u>имеется.</u>

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

III. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, обеспечение направленных на соответствия требованиям технического состояния транспортных средств безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения сответствует установленным требованиям ФЗ. Проверка техсостояния ТС при выпуске на линию и возвращении с линии осуществляется на собственной базе (сертификат соответствия РОСС RU.AE29.M06453). Механик по выпуску Топорков Н.Ю. диплом 132312 № 0050729 от 30.07.2017г., рег.№ 17167

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры <u>проводятся в соответствии с</u> <u>требованиями ФЗ.</u> <u>Осуществляются на территории ООО «Тех-Авто», по адресу: г.</u> Анапа, ул. Парковая, 84 на основании договора на оказание услуг по

предрейсовому и послерейсовому медицинскому осмотру водителей №б/н от 01.01.2025г. между ООО «Тех-Авто» и Анапским отделением ВОА (Лицензия № Π O-23-01-005186 от 27.11.2012г.).

9. Выводы о результатах самообследования.

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что Анапское отделение ВОА имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности Анапского отделения ВОА можно сделать следующие выводы:

- 1. За 2024 год Анапское отделение ВОА осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышении кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшении качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.
- 2. Содержание и уровень реализуемых основных и дополнительных образовательных программ соответствуют государственным требованиям, предусмотренным Примерными и Типовыми программами.
- 3. Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации выпускников указывают на то, что качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.
- 4. Условия реализации дополнительных образовательных программ соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.
- 5. Оборудование учебных помещений, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям.
- 6. По результатам проведенного анализа рекомендуется: продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;

Председатель комиссии

В.С. Ненастин

Члены комиссии:

А.К. Глусский Н.М. Аветисян Т.В. Клейнман В.Н. Важинский Н.Ю. Топорков