

Рассмотрено на заседании
педсовета Анапского отделения
ВОА
протокол от 28.03.2024 № 19

Утверждаю
Председатель Анапского отделения
ВОА

_____ В.С. Ненастин
29 марта 2024г

Отчет
о результатах самообследования
Анапского отделения ВОА
за 2023 год

г. Анапа
2024

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-12 от 16.02.2024г. в период с 01.03.2024 г. по 29.03.2024 г. комиссией в составе:

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

Члены комиссии: Глусский А.К. – зам. председателя по учебно-воспитательной 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 28 марта 2024 года (протокол № 19).

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: anaravo@mail.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.anaravo.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 2023 год.

Итоговые данные контроля знаний обучающихся по основным образовательным программам за 2023 год:

№ п/п	Программа обучения	Количество обученных	% сдачи комплексного экзамена в отделении с 1 раза	% сдачи т/экзамена в ГИБДД с 1 раза	Средне-краевой % сдачи с 1 раза
1.	Водители транспортных средств категории «В»	586	92,3	59,8	
2.	Водители транспортных средств категории «А»	104	94,3	77,6	
3.	Водители транспортных средств категории «А1»	2	100	100	
	ВСЕГО ОБУЧЕНО	692			

В статистике ДТП, произошедших по вине водителей со стажем управления до 2-х лет, сдавших квалификационные экзамены на получение права на управление ТС за 2023 год, проводимой Управлением ГИБДД Краснодарского края, выпускники Анапского отделения ВОА не зафиксированы.

Итоговые данные контроля знаний обучающихся по дополнительным образовательным программам за 2023год:

№ п/п	Программа обучения	Количество обученных	Качество знаний
1.	Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций	91	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 «А1»;
- 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 01.01.2024 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, экран-мониторами, 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.anapvoa.ru

Адрес электронной почты: anapvoa@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				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	BA3-219140 Granta	RENAULT SR	BA3-111840 Kalina	BA3-219000 Granta	3A3-CHANCE
Тип транспортного средства	хетчбек (комби)	седан	седан	седан	седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2023	2012	2010	2012	2009
Государственный регистрационный знак	M730CA193	T193PH123	C147YB93	H602EP123	C405KT123
Регистрационные документы	9949 984584	77HK765165	23YB516842	23XX673807	2303 431691
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	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 № 0309709248 24.04.23 до 23.04.2024 BCK	XXX № 0355443085 03.12.2023 до 02.12.24 BCK	XXX № 0348921880 21.10.23 до 20.10.2024 BCK	XXX № 0333397574 31.08.23 до 30.08.2024 BCK	XXX № 0355442356 19.11.23 до 18.11.24 BCK
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.05.2023 до 31.05.24	14.11.2023 до 14.11.24	17.10.2023 до 17.10.24	19.08.23 до 19.08.24	14.11.2023 до 14.11.24
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				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ВАЗ-219010 Granta	ВАЗ-211440	ВАЗ-219010 Granta	ВАЗ-21140	ДЭУ Нексия
Тип транспортного средства	Седан	седан	седан	хетчбек	седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2021	2008	2021	2006	2011
Государственный регистрационный знак	О997МО193	У633РВ93	О988МО193	О886КВ93	К893ВО123
Регистрационные документы	9925902164	23СУ740455	9925902166	23РЕ887920	2310 833153
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	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	МТ	МТ	МТ
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 № 0317471234 09.06.23 до 08.06.24 ВСК	XXX № 0348922155 21.10.23 до 20.10.24 ВСК	XXX № 0317469931 09.06.23 до 08.06.24 ВСК	XXX № 0333400191 31.08.23 до 30.08.24 ВСК	XXX № 0355441570 16.11.23 до 15.11.24 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.06.23 до 08.06.24	17.10.2023 до 17.10.24	08.06.23 до 08.06.24	19.08.23 до 19.08.24	14.11.23 до 14.11.24
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				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	RENAULT SR	ДЭУ Нексия	ДЭУ Нексия	BA3-111730	BA3-111730
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	универсал	универсал
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2010	2013	2013	2011	2011
Государственный регистрационный знак	B609УН93	M157МУ12 3	M154МУ12 3	C337BA123	C335BA123
Регистрационные документы	2328 801038	2310 834319	2310 834320	23ХЕ865347	23ХЕ364836
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	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 № 0303823657 08.04.23 до 07.04.24 BCK	XXX № 0355443979 16.11.23 до 15.11.24 BCK	XXX № 0355444716 16.11.23 до 15.11.24 BCK	XXX № 0333401566 31.08.23 до 30.08.24 BCK	XXX № 0333399049 31.08.23 до 30.08.24 BCK
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.08.23 до 19.08.24	14.11.23 до 14.11.24	14.11.23 до 14.11.24	19.08.23 до 19.08.24	19.08.22 до 19.08.23
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				
	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	B	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2023	2024	2024	2012
Государственный регистрационный знак	H597EP123	P914KB193	C788YA193	H043MX193	Y298KP123
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 ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0333398805 31.08.23 до 30.08.24 BCK	XXX № 0329700661 25.07.23 до 24.07.24 BCK	ТТТ № 7051533950 23.01.2024 до 22.01.25 АльфаСтрах	XXX № 0382699013 28.02.24 до 27.02.25 BCK	XXX № 0355440186 16.11.23 до 15.11.24 BCK
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.08.23 до 19.08.24	25.07.23 до 25.07.24	31.01.2024 до 31.01.25	14.03.2024 до 14.03.25	16.11.23 до 16.11.24
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				
	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	B	B	B	B	B
Год выпуска	2007	2010	2019	2019	2007
Государственный регистрационный знак	У692СВ93	С146УВ93	К520ХН123	К638ХН123	Н632НМ93
Регистрационные документы	23ТС859410	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	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 № 0348745478 21.10.23 до 20.10.24 ВСК	XXX № 0348742925 21.10.23 до 20.10.24 ВСК	XXX № 0333399359 20.08.23 до 19.08.2024 ВСК	XXX № 0333398418 20.08.23 до 19.08.2024 ВСК	XXX № 0705827805 20.08.2023 до 19.08.24 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.10.23 до 17.10.24	17.10.23 до 17.10.24	18.08.23 до 18.08.24	19.08.23 до 19.08.24	19.08.2023 до 19.08.24
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				
	26				
Марка, модель	КМ38136				
Тип транспортного средства	прицеп				
Категория транспортного средства	прицеп				
Год выпуска	1993				
Государственный регистрационный знак	4523ЦГ				
Регистрационные документы	23ТХ216768				
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)	ААС № 5070582780 20.08.2021 до 19.08.22 ВСК				
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 год³. В том числе:

Категория «В»: $K=7,2 \times 24,5 \times 12 \times (24-1) / 56 = 870$

б) Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств кат. «А1», «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 11.01.2024г.	Дог. Аренды № 16/24 от 09.01.2024г.	Дог. Аренды № 7/21 от 11.01.2024г.
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 ТС в регистрационном документе	----	----	---	----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7034702270 08.04.2023 до 07.04.24 ИНГОССТРАХ	XXX № 0519098505 13.09.2023 до 12.09.24 ВСК	XXX № 0355445964 09.11.2023 до 08.11.24 РОСГОССТРАХ	XXX № 0563907725 26.05.2023 до 25.05.24 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.11.2023 до 14.11.2024	09.09.2023 до 09.09.2024	14.11.2023 до 14.11.2024	25.05.2023 до 25.05.2024
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:
Механических – 4.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год³. В том числе:

Категория «А» $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2-1))/20=105$

Подкатегория «А1»: $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2-1))/20=105$

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное)
1. Анопкин Геннадий Александрович	23 25 500248 12.01.2016г.	«В»	ПК № 220004 от 28.03.2022г.	ПП № 220004 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ №28-к от 17.03.2009г.
2. Честокол Игорь Владимирович	23 УК 554387 22.03.2011г.	«В», «С», «Д»,	ПК № 220001 от 28.03.2022г.	ПП № 220001 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ №106-л от 17.10.2017г.
3. Еременко Анатолий Николаевич	23 05 035205 18.02.2012г.	«В», «С», «Д»,	ПК № 220009 от 28.03.2022г.	ПП № 220009 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ № 35-Л от 19.06.2020г.
4. Ворвуль Георгий Николаевич	23 19 123245 09.02.2019г.	«В», «В1», «Д», «Д1» «М»	ПК №230520190018 от 23.03.2020г.	ППО №230120190009 от 27.07.2020г.	состоит в штате Приказ №41-к от 01.08.2008г.
5. Голузо Александр Евгеньевич	23 12 931726 13.05.2014г.	«В»,«В1»,«С», «С1»,«Д», «Д1»,«СЕ», «С1Е», «М»	ПК № 220008 от 28.03.2022г.	ПП № 220008 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ №71-л от 26.12.2003г.
6. Ващенко Александр Евгеньевич	23 22 800277 15.07.2015г.	«В», «М»	ПК № 220023 от 28.03.2022г.	ПП № 220023 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ № 39-Л от 14.05.2022г.
7. Горюнов Михаил Владимирович	23 24 252102 03.08.2005г.	«В»,«В1»,«М»	ПК № 220006 от 28.03.2022г.	ПП № 220006 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ №09-к от 07.02.2012г.
8. Измайлов Дмитрий Владимирович	23 25 484045 11.11.2015г.	«А», «В», С», «Д»	ПК № 220015 от 28.03.2022г.	ПП № 220015 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ №48-л от 29.06.2018г.

9. Дыбов Сергей Николаевич	23 24 261676 06.10.2015г.	«В», «С»	ПК № 220005 от 28.03.2022г.	ПП № 220005 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ №69-к от 06.12.2007г.
10.Зеленский Дмитрий Васильевич	99 02 0583749 10.11.2018г.	«А», «В», «М»	ПК № 220024 от 28.03.2022г.	ПП № 220024 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ № 61-Л от 09.08.2018г.
11. Казаков Николай Владимирович	99 04 586266 09.02.2019г.	«В», «С»	ПК № 220003 от 28.03.2022г.	ПП № 220003 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ №70-к от 01.10.2010г.
12. Ищенко Александр Николаевич	23 УК 446568 11.03.2011г	«В»	ПК № 220016 от 28.03.2022г.	ПП № 220016 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ № 6-л от 15.01.2019г.
13. Некрасов Александр Иванович	23 22 755331 16.04.2015г.	«В»,«В1»,«С», «С1»,«Д», «Д1»,«СЕ», «С1Е», «М»	ПК № 220017 от 28.03.2022г.	ПП № 220017 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ №58-л от 23.10.2003г.
14. Пеньков Александр Викторович	99 12 024674 08.11.2019г.	«В», «С», «Д»,	ПК № 220018 от 28.03.2022г.	ПП № 220018 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ № 32-Л от 02.04.2019г.
15. Сокол Александр Владимирович	23 07 162567 11.12.2012г.	«А», «В», С»,	ПК № 220019 от 28.03.2022г.	ПП № 220019 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ №82-л от 18.10.2018г.
16. Саньков Николай Иванович	99 13 453961 20.12.2019г.	«А», «А1», «В»,«В1»,«С», «С1»,«Д», «Д1»,«СЕ», «С1Е», «М»	ПК № 220012 от 28.03.2022г.	ПП № 220012 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ №53-Л от 01.08.2020г.
17. Токарчук Олег Васильевич	27 06 160426 24.02.2012г. (стаж с 1981г)	«В», «С», «Д», «СЕ»	ПК № 220020 от 28.03.2022г.	ПП № 220020 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ №124-л от 29.11.2017г.
18. Топорков Николай Юрьевич	23 УК 416683 01.10.2010г.	«А», «В», «С», «Е»	ПК № 220002 от 28.03.2022г.	ПП № 220002 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ №31-л от 03.06.2002г.
19. Моргач Евгений Викторович	31 32 140001 09.06.2017г.	«А», «В», «С», «М»	ПК № 220022 от 28.03.2022г.	ПП № 220022 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ № 6-Л 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 повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Важинский Владимир 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	Ленинградский ПТИ 18.02.79г. Инженер-механик диплом ВІ №160302	ПП № 220010 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ №70-к От 08.12.2007г. (с 1991 г. по 2007г. работал в Анапском отделении ВОА по совместительству)
2. Ващенко Ольга Сергеевна	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	Казахский Политехнический институт 30.06.87г. Организация дорожного движения диплом ПВ №073857	ПП № 220011 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ №65-к От 17.11.2007г.
3. Ворвиль Георгий Иванович	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	Крымский ордена «Знак почета» сельскохозяйственный институт им. М.У.Калинина 31.10.87г. диплом ПВ №739565	Сер. ППО №2300520190009 от 27.07.2020г.	по договорам внутреннего совместительства
4. Глусский Александр Константинович	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	Горьковский Всесоюзный автотранспортный техникум 29.03.88г. Техник-эксплуатационщик	ПП № 220007 от 04.04.2022г.	по совместительству Приказ №86-л От 08.12.2005г.

		диплом ИТ №466506		
5. Грищенко Андрей Николаевич	Оказание первой помощи при ДТП	Конотопское медицинское училище 27.02.87г. Фельдшер диплом ИТ №957468	ПП № 220025 от 04.04.2022г.	по совместительству Приказ №91-к от 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-І №963384	ПП № 220013 от 04.04.2022г.	состоит в штате Приказ №98-л от 01.11.2013г.
7. Гаспарян Марина Владимировна	Психофизиологические 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.	ПП № 220020 от 04.04.2022г.	по договорам внутреннего совместительства

Сведения о закрытой площадке или автодроме

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 7920 кв.м²

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 в наличии

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 __соответствует

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 ____Имеется

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) не требуется

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 №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.

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 №261988 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

б. 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»: $n=(0,75 \times 1176 \times 5) / 108 = 40$

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= $4 \times 24,5 \times 12 = 1176$

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 измерения	Количество	Наличие
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
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	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ММС, плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	ММС, плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММС, плакаты
Средства регулирования дорожного движения	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	шт	1	ММС
Скорость движения	шт	1	ММС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММС, плакат
Остановка и стоянка	шт	1	ММС,плакат
Проезд перекрестков	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	шт	1	ММС
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	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	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	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,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 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
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММС
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 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 измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	учебники, слайды, плакаты

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных 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 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 измерения	Количество	Наличие
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
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	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ммс, стенд
Дорожная разметка	комплект	1	ммс, стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ммс
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ммс, стенд
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	шт	1	ММС, плакаты
Скорость 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	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	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	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	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, стенд, плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	ММС, стенд, плакат
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 измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	учебники, слайды, плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных 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 обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

Оборудование учебного кабинета № 12 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 измерения	Количество	Наличие
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
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
Дорожная разметка	комплект	1	ММС, плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММС
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММС, плакаты
Сигналы регулировщика	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	шт	1	ММС
Скорость движения	шт	1	ММС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММС
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
	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
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	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	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
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

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

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

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	учебники, слайды, плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных 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 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 № 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 измерения	Количество	Наличие
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
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
Дорожная разметка	комплект	1	ММС, плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММС, плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММС, стенд, плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	ММС, плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	шт	1	ММС

остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММС, плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММС
Скорость движения	шт	1	ММС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММС, плакат
Остановка и стоянка	шт	1	ММС, плакат
Проезд перекрестков	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
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	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 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	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, 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	шт	1	ММС

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

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

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

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	учебники, слайды, плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных 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 обучения			
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 групп¹.

В том числе:

Категория «А»: $n=(0,75 \times 1176 \times 1) / 82 = 10$

или

Подкатегория «А1»: $n=(0,75 \times 1176 \times 1) / 82 = 10$

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= 4x24,5x12=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 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 измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	Тр. средство 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 остановки	шт	1	Да (М.м)
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 маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (М.м)
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 боковом прицепе	шт	1	Да (М.м)

Перевозка грузов	шт	1	Да (М.м)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (М.м)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (М.м)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (М.м)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да (М.м)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да (М.м)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да (М.м)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да (М.м)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Да (М.м)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Да (М.м)
Виды и причины ДТП	шт	1	Да (М.м)
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (М.м)
Сложные метеоусловия	шт	1	Да (М.м)
Движение в темное время суток	шт	1	Да (М.м)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да (М.м)
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 нестандартных ситуациях	шт	1	Да (М.м)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да (М.м)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да (М.м)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да (М.м)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да (М.м)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да (М.м)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да (М.м)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да (М.м)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (М.м)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «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 двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (М.м)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да (М.м)
Схемы трансмиссии мотоцикла с различными приводами	шт	1	Да (М.м)
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Да (М.м)
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы механической коробки	шт	1	Да (М.м)

переключения передач			
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки переключения передач	шт	1	Да (М.м)
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Да (М.м)
Вторичная (задняя) цепная и ременная передача	шт	1	Да (М.м)
Карданная передача, главная передача (редуктор)			Да (М.м)
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Да (М.м)
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Да (М.м)
Виды мотоциклетных колес. Конструкция и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Да (М.м)
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 «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Да

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

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

Оборудование учебного кабинета 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 «А1».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	Тр. средство 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 остановки	шт	1	Да (М.м)
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 маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (М.м)
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 боковом прицепе	шт	1	Да (М.м)
Перевозка грузов	шт	1	Да (М.м)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (М.м)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (М.м)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (М.м)

Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да (М.м)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да (М.м)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да (М.м)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да (М.м)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Да (М.м)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Да (М.м)
Виды и причины ДТП	шт	1	Да (М.м)
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (М.м)
Сложные метеоусловия	шт	1	Да (М.м)
Движение в темное время суток	шт	1	Да (М.м)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да (М.м)
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 в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да (М.м)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да (М.м)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да (М.м)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да (М.м)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да (М.м)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да (М.м)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (М.м)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «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 двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (М.м)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да (М.м)
Схемы трансмиссии мотоцикла с различными приводами	шт	1	Да (М.м)
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Да (М.м)
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки переключения передач	шт	1	Да (М.м)
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Да (М.м)
Вторичная (задняя) цепная и ременная передача	шт	1	Да (М.м)

Карданная передача, главная передача (редуктор)			Да (М.м)
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Да (М.м)
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Да (М.м)
Виды мотоциклетных колес. Конструкция и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Да (М.м)
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 «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»	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»			Да

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

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

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

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется.

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

расписание занятий: имеется.

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

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

I. 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: имеется.

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

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

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

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения соответствует 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 проводятся в соответствии с требованиями ФЗ. Осуществляются на территории ООО «Тех-Авто», по адресу: г. Анапа, ул. Парковая, 84 на основании договора на оказание услуг по

предрейсовому и послерейсовому медицинскому осмотру водителей №б/н от 01.01.2024г. между ООО «Тех-Авто» и Анапским отделением ВОА (Лицензия №ЛО-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 2023 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. Глуцкий
Н.М. Аветисян
Т.В. Клейнман
В.Н. Важинский
Н.Ю. Топорков