

Отчет по результатам самообследования образовательной организации
ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АВТОМОБИЛЬНАЯ ШКОЛА в РИ»

(наименование организации)

Самообследование проведено Заместителем директора Прониным А.Н. и преподавателем ПДД Хашагульговым Б.А.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

в присутствии директора Зурабова Магомед Джабраиловича

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность профессиональная подготовка водителей
транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом ЧПОУ «Автошкола в РИ»

(наименование образовательной организации)

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» _____

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. 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.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовка водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Ваз 211440	Ваз 211540	Ваз 210740	Ваз 21101	Ваз 211540
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2011	2010	2006	2008
Государственный регистрационный знак	B987AM06	B862AB06	T614MA06	T126ME06	O840TY06
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех.исправ на	Тех.исправ на	Тех.испра вна	Тех.исправ на	Тех.исправ на
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	---\---	---\---	имеется	---\---	---\---
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	М.К П.П	М.К П.П	М.К П.П	М.К П.П	М.К П.П
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	Имеются	имеются

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесен	внесен	внесен	внесен	внесен
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0209031933 11.12.2021 10.12.2022 «Росгострах»	XXX 0208133758 07.12.2021 06.12.2022 «Росгострах»	XXX 020835262 6 08.12.2021 07.12.2022 «Ингострах»	XXX 0219444073 06.02.2022 05.02.2023 «Росгострах»	XXX 0219603658 07.02.2022 06.02.2023 «Росгострах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.12.2021 10.12.2022	07.12.2021 06.12.2022	08.12.2021 07.12.2022	06.02.2022 05.02.2023	07.02.2022 06.02.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	----//----	----//----	----//----	----//----	----//----

Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующих установленным требованиям: 5 единиц.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 362 количеству обучающихся в год¹.

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

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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Зурабов Магомед Джабраилович	0610 350085 18.05.2017 АБСД	ВОА0072	ВОА0072	По договору
Кантышев Хасан Юнасович	0605 413142 15.08.2012 ВС	ВОА0074	ВОА0074	По договору
Зурабов Ахмед Джабраилович	0618 450297 23.07.2014 ВС	ВОА0075	ВОА0075	По договору
Котиев Амир Исаевич	0610 349040 22.12.2012 АБСД	ВОА00673	ВОА0073	По договору
Зурабов Иса Джабраилович	9900 679417 12.02.2019 ВС	ВОА0047	ВОА0047	По договору
Зурабов Урусхан Мусаевич	0605 416957 17.05.2013	ВОА0017	ВОА0017	По договору
Кантышев Исса Магомед-Салиевич	0605 414963 07.11.2022ВС	ВОА0050	ВОА0050	По договору
Арчаков Ахмет Магометович	9900 682631 15.06.2019 ВС	ВОА0014	ВОА0014	По договору
Мациев Магомед Умарович	0610 354484 06.12.2014ВСДЕ	ВОА0080	ВОА0080	По договору

Мациев Ахмет Умарович	0610 364436 06.12.2014 ВСДЕ	ВОА0076	ВОА 0076	По договору
--------------------------	--------------------------------	---------	----------	----------------

Сведения о преподавателях учебных предметов

ФИО	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 деятельности⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Чербижев Ибрагим Бексултанович	ПДД	Высшее «Автомобили и автомобильное хозяйство»	ВОА№0010	По договору
Хашагульгов Башир Алиевич	ПДД	Средне-техническое «Техника обслуживание ремонт автомобилей»	ВОА№0008	По договору
Зурабов Адилмажит Абукарович	Устройства	Высшее «Автомобили и автомобильное хозяйство»	ВОА№0009	По договору
Могушкова Айна Ахметовна	Психология	Преподаватель психологии по специальности. «Психология»	110197	По договору

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

⁴ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор о предоставлении права пользования учебной площадкой для первоначального обучения водителей автотранспортных средств № 3 от 29.10.2015г и действует на неопределенный срок, договор о взаимном сотрудничестве б/н от 26.02.2016г и действует на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 3000 кв. м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹¹ имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² имеется

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

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹² Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому (закрытой площадке)

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды нежилого помещения б/н от 1 сентября 2021 года, сроком на 5 (пять) лет.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ два _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Назрань ул.Чеченская1	30 (кв.м)	24
2	г.Назрань ул.Чеченская1	30 (кв.м)	24

*Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 30 и 20 количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человека¹⁴.

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности

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 ¹⁵	комплект	1	отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	макет

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁶	комплект	1	м/м
Учебно-наглядные пособия ¹⁷			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	м/м, плакат
Дорожная разметка	комплект	1	м/м, плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/м, плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/м, плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	м/м, плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/м, плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/м, плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/м, плакат
Скорость движения	шт	1	м/м
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/м, плакат
Остановка и стоянка	шт	1	м/м, плакат
Проезд перекрестков	шт	1	м/м, плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/м, плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/м, плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	м/м, плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	м/м
Перевозка пассажиров	шт	1	м/м, плакат
Перевозка грузов	шт	1	м/м, плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/м, плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/м
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/м, плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/м, плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/м, плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/м
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/м
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/м
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м/м, плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	м/м, плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	м/м
Сложные метеоусловия	шт	1	м/м
Движение в темное время суток	шт	1	м/м

¹⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

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

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м/м
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/м
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет» https://avtoshkola06.ru/	шт	1	имеется

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

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

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 имеются

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁹ имеются

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, имеются

расписание занятий имеются

¹⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

¹⁹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «В»), имеются.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии) не имеется

Марка, модель Производитель

Наличие утвержденных технических условий²⁰ имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

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 движения²² возложены на инструктора-механика Котиева У.М.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся мед работником.


Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база ЧПОУ «Автомобильная школа в РИ» соответствует установленным требованиям для профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил(а):

Зам директора

(должность руководителя организации)


(подпись)

А.Н. Пронин

(И. О. Фамилия)

²⁰ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²¹ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²² Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²³ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Преподаватель ПДД
(должность руководителя организации)



(подпись)

Б.А. Хашагульгов
(И. О. Фамилия)

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

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

В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"