



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«РОСТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ и АВТОСЕРВИСА»
ИНН 6166019913

344095 г. Ростов-на-Дону
ул. Шахановского, № 10

тел.: 8(863)206-15-88; 8(863)252-63-68
e-mail: rkmia@mail.ru http://www.rkmia.ru/

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РО «РКМиА»
М.Н. Греховодова
«21» Июня 2023 г.



ОТЧЕТ
по итогам самообследования
учебно-материальной базы организации,
осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки
водителей автотранспортных средств соответствующих категорий,
подкатегорий «В», «С»

2023 г.

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации,
осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автомобильных транспортных средств соответствующих категорий, подкатегории
«В», «С»
на соответствие
(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ 1

«21» февраля 2023 г.

Наименование организации:

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
«Ростовский колледж металлообработки и автосервиса»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение

Место нахождения 344095, г. Ростов-на-Дону, ул. Штахановского, 10

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

344095, г. Ростов-на-Дону, ул. Штахановского, 10

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

344095, г. Ростов-на-Дону, ул. Штахановского, 10

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»

<http://www.rkmia.ru>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

(ОГРН) 1026104033779

Идентификационный номер налогоплательщика

(ИНН) 6166019913

Код причины постановки на учет

(КПП) 616601001

Дата регистрации

Свидетельство серия 61 № 007786038, выдано 25.05.1995 г., Межрайонная инспекция

Федеральной налоговой службы № 23 по Ростовской области территориальный участок 6166

по Первомайскому району г. Ростова-на-Дону

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

Серия 61Л01 № 0001951, выдана 03.03.2015 г. Региональной службой по надзору и контролю в
сфере образования Ростовской области

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

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

Сведения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Марка Модель	ВАЗ- 211440	ВАЗ- 211340	ВАЗ- 211340	ВАЗ- 219010	ВАЗ- 219010	Шевроле Ланос	Хенде Акцент	ЗИЛ- 250200	ЗИЛ- 431610	САЗ- 3507	821303
Тип ТС	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Легковой
Категория ТС	В	В	В	В	В	В	В	С	С	С	прицеп
Год выпуска	2008	2008	2008	2019	2013	2007	2005	2003	1991	1987	2010
Гос. номер	Р 329 ВК 161	Х 961 ЕК 161	Х 962 ЕК 161	Р 534 АР 761	Н 018 СН 161	Х 117 ОХ 161	О 013 АА 61	В 482 ОВ 61	Т 964 ЕР 161	У 419 ЕМ 161	РХ 2035 61
Регистр. документы	6128 № 138451	2128 №138448	6128 № 138449	9917 606044	61 16 № 343161	61 59 № 088323	61 59 №086761	6128 138450	9923 334049	9917 594514	61 УС 168858
Собственность или др док-ты	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.	Дог.№ 1-А от 09.01.2023	Дог.№ 2-А от 09.01.2023	Дог.№ 3-А от 09.01.2023	Собств.	Собств.	Собств.	Дог.№ 4-А от 09.01.2023
Тех. состояние	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.
Тип трансмиссии	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика	
Доп. педали	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	
Зер.задн.вида для обучающ.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	
Опознавательный знак УТС	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.
Наличие информации о внесении измен.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	
Страховой Полис ОСАГО	xxx № 0234219827 СК ВСК 15.04.2023	xxx № 0234220524 СК ВСК 15.04.2023	xxx № 0234221248 СК ВСК 15.04.2023	xxx № 0282645930 СК ВСК 11.12.2023	ттг № 7017925073 СК ВСК 29.05.2023	ттг № 7026808717 СК РЕСО 31.10.2023	Аас № 5063744937 СК РЕСО 25.04.2023	xxx № 0234221255 СК ВСК 15.04.2023	xxx № 0239360828 СК ВСК 15.04.2023	xxx № 0239360954 СК ВСК 15.04.2023	xxx № 0234219958 СК ВСК 15.04.2023
Технич. Осмотр ТС	137951022200 293 22.11.2023	137951022200 292 22.11.2023	137951022200 294 22.11.2023	137951022200 291 22.11.2023	107450022103 033 23.04.2023	1011171072200 678 14.03.2023	1011171072200 019 20.04.2023	137951022200 342 29.11.2023	137951022200 341 29.11.2023	137951022207 583 29.11.2023	137951022213 291 22.11.2023
Соответствие требованиям	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.
Оснащение тахографами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических **10**:

из них: легковые автомобили категории «В» – 7 ед.

грузовые автомобили категории «С» – 3 ед.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹: категория «В» – 226 чел., категория «С» – 58 чел.

1. Расчет определения общего числа обучающихся категории «В»:

$$K = t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1) / T$$

$$K = 7,2 * 24,5 * 12 * (7 - 1) / 56 = 12700,8 / 56 = \mathbf{226,8} \text{ чел.} \sim 226 \text{ чел.}$$

2. Расчет определения общего числа обучающихся категории «С»:

$$K = t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1) / T$$

$$K = 7,2 * 24,5 * 12 * (3 - 1) / 72 = 4233,6 / 72 = \mathbf{58,8} \text{ чел.} \sim 58 \text{ чел.}$$

3. Расчет числа учебных кабинетов для теоретического обучения категории «В»:

$$П = P_{гр} * П / 0,75 * Ф_{пом},$$

где:

П – число необходимых помещений,

$P_{гр}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу в часах = 134 час.

п – общее число групп кат В – 6 групп,

0,75 – постоянный коэффициент загрузки учебного кабинета, равного 75%,

$Ф_{пом}$ – фонда времени использования помещения в часах,

$$П = 134 \text{ час.} * 6 \text{ групп} / 0,75 * 804 = 804 / 603 = 1,33 \text{ кабинета} \sim 2 \text{ кабинета.}$$

4. Расчет числа учебных кабинетов для теоретического обучения категории «С»:

п – общее число групп кат. С – 2 группы,

$$П = P_{гр} * П / 0,75 * Ф_{пом},$$

$$П = 172 \text{ час.} * 2 \text{ гр.} / 0,75 * 344 = 344 / 258 = 1,33 \text{ кабинета} \sim 2 \text{ кабинета.}$$

5. Расчет количества необходимых автомобилей категории «В»:

$$N_{ТС} = T * K / t * 24,5 * 12 = + 1,$$

где:

$N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств,

T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом,

K – количество обучающихся в год,

t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер ПО,

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц,

12 – количество рабочих месяцев в году,

1 – количество резервных учебных ТС.

$$N_{ТС} = 56 * 226 / 7,2 \text{ час.} * 24,5 * 12 = 12656 / 2116,8 = 5,97 + 1 = 6,97 \text{ АТ} \sim 7 \text{ автомобилей.}$$

6. Расчет количества необходимых автомобилей категории «С»:

$$N_{ТС} = T * K / t * 24,5 * 12 = + 1,$$

Расчет:

$$72 \text{ час.} * 58 \text{ чел.} / 7,2 \text{ час.} * 24,5 * 12 = 4176 / 2116,8 = 1,97 + 1 \text{ АТ} = 2,97 \text{ АТ} \sim 3 \text{ автомобиля.}$$

¹ 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.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ (свидетельство) на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Лещинский Владимир Владимирович	99 06 № 490001	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, ДЕ	Диплом о профессиональной переподготовке № 000468	Удостоверение о повышении квалификации № 611200760743	Состоит в штате
2	Хохлачев Алексей Иванович	61 30 № 232019	А, А1, В, В1, С, С1, СЕ, С1Е.	Диплом о проф. подготовке № 612408920446	Удостоверение о повышении квалификации № 612417902469	Состоит в штате
3	Матинов Александр Михайлович	99 06 № 514627	В, В1	Диплом о профессиональной переподготовке № 00401	Удостоверение о повышении квалификации № 000227	Состоит в штате
4	Кожевников Василий Васильевич	61 14 № 930792	В	Свидетельство о проф. подготовке серия 2424 № 000014	Удостоверение о повышении квалификации № 000015	Состоит в штате
5	Фролов Юрий Николаевич	99 15 № 301355	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, ДЕ,	Диплом о профессиональной переподготовке № 00421	Удостоверение о повышении квалификации № 000132	Состоит в штате
6	Середенко Олег Владимирович	99 23 № 777896	В, В1, С, С1, ВЕ, СЕ, С1Е.	Диплом о профессиональной переподготовке № 00442	Удостоверение о повышении квалификации № 000321	Состоит в штате

III. 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 ²	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Лещинский Владимир Владимирович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления 4. Основы управления транспортными средствами категории «В», «С» 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о высшем образовании В-1 № 011930 от 14.07.1977 Квалификация «Инженер по эксплуатации и ремонту автомобильного транспорта» Диплом о профессиональной переподготовке № 00468. Педагогические основы деятельности преподавателя	Удостоверение о повышении квалификации № 611200760743 Специальность «Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках квалификационных экзаменов по профессиональным модулям» Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	Сотрудник колледжа
Хохлачев Алексей Иванович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления 4. Основы управления транспортными средствами категории «В», «С» 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 6. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом бакалавра о высшем образовании по специальности «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» Диплом о профессиональной переподготовке № 1024 специальность «Педагог среднего и профессионального образования»	Удостоверение о повышении квалификации № 149 по специальности «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» Удостоверение о повышении квалификации УПК 1400550 № 34717 Специальность «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в образовательной организации»	Сотрудник колледжа
Костандова Гаянэ Григорьевна	1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о высшем образовании по специальности «История», квалификация преподавателя истории и обществоведения, серия КВ № 019620, выдан 30.06.1983 Диплом о профессиональной переподготовке № 612404411636, квалификация «Документоведение и делопроизводство», выдан 19.12.2016	Свидетельство № 473 квалификация «Медицинская сестра»	Сотрудник колледжа
Денисова Татьяна Владимировна	Преподаватель. Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом бакалавра о высшем образовании № 106131 0487097, направление подготовки «Психология». Педагог-психолог.	Диплом о профессиональной переподготовке № 180000527592 Педагог.	Сотрудник колледжа

² 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.

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме³

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство № 311618 Серия 61 АЕ от 14.12.2009 г. срок действия бессрочное.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁴ в пределах 0,245 га

(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 **соответствует.**

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%⁵ **в пределах.**

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 0,4⁶ **в пределах.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁷ – **имеется.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **соответствует.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% – **в пределах.**

Наличие освещенности⁸ – **в наличии.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – **в наличии.**

Наличие пешеходного перехода – **в наличии.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – **в наличии.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁹ – **в наличии.**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) – **нет**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявленным **к закрытой площадке.**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

³ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁴ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁵ Использование колейной эстакады не допускается.

⁶ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁷ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁸ 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.

⁹ 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.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **Свидетельство № 677386 серия 61 АЕ от 12.01.2010, бессрочно.**
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **6**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	344095, г. Ростов-на-Дону, ул. Штахановского, 10. Кабинет по основам законодательства в сфере дорожного движения (ПДД), основы управления транспортным средством, первая помощь при ДТП	54	30
2.	344095, г. Ростов-на-Дону, ул. Штахановского, 10. Кабинет по основам законодательства в сфере дорожного движения (ПДД), психофизиологические основы деятельности водителя	54	30
3.	344095, г. Ростов-на-Дону, ул. Штахановского, 10. Устройство и ТО транспортных средств, организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок	64	30
4.	344095, г. Ростов-на-Дону, ул. Штахановского, 10. Устройство и ТО транспортных средств	80	40
5.	344095, г. Ростов-на-Дону, ул. Штахановского, 10. Класс тренажерной подготовки водителей	40	6
6.	344095, г. Ростов-на-Дону, ул. Штахановского, 10. Кабинет информационных технологий	54	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹⁰. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹¹.

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

¹⁰ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹¹ 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.

VI. 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 деятельность¹² – **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 прав подготовки водителей категории «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») – **имеется.**

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹³ _____

Тренажер (при наличии) – ОАК ОГКВ – 2 № 2008042

Марка, модель **2008042** Производитель **Россия**

Наличие утвержденных технических условий¹⁴ – **имеется.**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – **имеется.**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁵ – **имеется.**

¹² 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.

¹³ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁴ 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.

¹⁵ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁶ соответствует.

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁷

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 движения¹⁸ – проводится.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям – соответствует.

Члены комиссии:

Зам. директора по УПР.

Зам. директора по ДО

МПОВ

Методист



В.И. Деркачев



Е.В. Миргородская



В.В. Лещинский



Н.П. Захарчук

¹⁶ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

¹⁷ 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».

¹⁸ 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.).

¹⁹ 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»

