

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий

Водитель автомобиля категорий «А», «В», «С» переподготовка с «В» на «С» на соответствие (указываются категории, подкатегории ТС) установленным требованиям

02.07. 2024 г.

Наименование организации: Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Луч» (ЧУ ДПО «Луч»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Частное учреждение дополнительного профессионального образования .

Место нахождения: 614036, г. Пермь ул. Комбайнеров д.39.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 614036 Пермский край г. Пермь ул. Комбайнеров д.39; 614065 ул. Мира 116; 614088 ул. Леонова д. 60; 614087 ул. Вавилова д. 7; 614512 Пермский край д. Гамово, ул. 50 лет Октября д.1; д. Кондратово ул. Садовое кольцо ,14

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

614033 Пермский край ,г. Пермь, ул. Бахаревская ,53 ;614513 Пермский край, Пермский район, д. Ясыри.

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.as-luch.ru.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1025901212380

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)5905221816

Код причины постановки на учет (КПП)590501001

Дата регистрации 07.10.2002г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)59ЛО1 № 0003297 от 16.05.2016г. выдана Государственной инспекцией по надзору и контролю в сфере образования Пермского края, бессрочная.

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

Основания для самообследования: требование ГИБДД по г. Перми

Обследование проведено директором ЧУ ДПО «Луч» Никульской О.К.

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

Сведения	Номер по порядку									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Марка, модель	WELS YD200-2	HYUNDA I GETZ	REANA ULT LOGAN	LADA GRANT	LADA PRIORA	КИА PS (COUPL)	REANA ULT LOGAN	HYUNDA I Tucson	ГАЗ	ИСУЗУ

Тип транспортного средства	Мотоцикл	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный
Категория транспортного средства	А	В	В	В	В	В	В	В	С	С
Год выпуска	2014	2008	2011	2019	2016	2018	2012	2018	2017	2007
Государственный регистрационный знак	1745 АН 159	Е669 ОО159	М 114 КУ 159	Р982АТ 159	К387 ОК159	Н 279 ОК159	М914УВ 159	А101СК1 59	А101 ХХ159	О694 ХА43
Регистрационные документы	99 24 300692	9963 № 294388	99 15№ 907398	9962 № 008558	9936№ 124375	39 ОУ 844527	77НН 857837	9906 № 014218	9913 № 723637	5959№ 515392
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды транспортных средств от 04.04.22	Договор аренды б/н от 01.02.24	Договор аренды ТС №2 от 01.01.14	Договор аренды ТС от 15.01.21	Договор аренды № бн от 21.06.24	Договор аренды № 8 от 30.04.21	Договор аренды бн от 30.11.17	Договор аренды транспортных средств от 04.04.22	Договор аренды транспортных средств от 04.04.22	Договор аренды № бн от 15.02.22
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Есть	Нет	Нет	Есть	Есть	Есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 70127124 19 от 01.04.22 до 31.03..23 Росгострах	ТТТ № 7053899 725 от 13.12.23 До 12.12.24. РОСГО СТРАХ	МММ№ 5005747 193 от 25.10.21 До 24.10.22 ВСК	ТТТ№ 7060285 881 от 02.05.24. До 01.05.25 Адонис	ХХХ№ 0018043 0557 от 27.06.21 до 26.06.22 РЕСО	ТТТ№ 7014119 942 от 23.03.22 До 22.03.23 Адонис	ТТТ№ 7006752 1610 от 15.10.21 до 14.10.22 Росгосах	ТТТ№ 70085327 35 от 21.11.21 до 20.11.22 Росгострах	ХХХ №01903 75641 от 27.08.21 до 26.08.22 Согласие"	ХХХ № 0187448 027 от 23.08.21 до 22.08.22 РЕСО

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.04.22. 1 год	13.12.23. 1 год	24.10.18. 2 года.	10.06.24 1 год	13.10.21 2 года	25.01.22 1 год	16.08.21. 1 год.	26.10.17 1 год	07.04.21 1год	16.08.21 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сведения	Номер по порядку									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Марка, модель	821305	CFMOTO LEADER								
Тип транспортного средства	Прицепы к легковым автомобилям	Мотоцикл								
Категория транспортного средства		A								
Год выпуска	2014	2013								
Государственный регистрационный знак	AP 493559	6678AB 56								
Регистрационные документы	59 XP 706312	78 УТ № 698971								
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 16.12.2014	Договор аренды от 04.04.22								
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений³	Исправен	Исправен								
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет								
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая								
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Нет								
Зеркала заднего вида для	Нет	есть								

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений										
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть								
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	нет								
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Нет									
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Нет									
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует								
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	Нет	Нет								

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 11; прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 447 обучающихся в год⁵. Из них на кат. «А» - 117 обучающихся в год; на кат. «В» - 271 обучающихся в год ; на кат. «С»-59 обучающихся в год.

II. 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 ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	---	--	--	---

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁵ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где К – 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.

⁶ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

1.Тайсин А.Н.	59 30 544513 17.02.2017	В,С,М	Сви-во 59№11	Трудовой договор
2.Луपाков Н.Н.	9915 694953 от 19.03.2020	А,В,М	Сви-во А№016	Договор возмездного оказания услуг
3.Лысенко А.А.	99 05 522236 11.01.2019	А,В,С,Д,Е	Удостоверение ВИ № 044 Водителя-инструктора	Договор возмездного оказания услуг
4.Шарапов Д.В.	59 36 187305 23.03.2018	В ,В1,С,С1,М	Удостоверение о повышении квалификации ПМ 00039 №064	Договор возмездного оказания услуг
5.Ахтямзянов А.С.	59 32 310431 от 29.07.2017	В,С,М	Удостоверение А№ 0032	Договор возмездного оказания услуг
6. Перминов А.М.	99 12 503244 от 28.12.2019г.	А,А1,В,В1,С,С1 , М	Диплом 159202 от 11.12.21	Договор возмездного оказания услуг
7.Маслов А.А..	99 00 222222 от 13.04.2018	А,А1,В,В1,С,С1 ,D,D1,ВE,СE,С1 E,DE,D1E,М	Удостоверение 59 № 101	Договор подготовки водителей
8. Маневич Р.А.	99 28 634121 от 01.03.2022г.	А А1 ,,В,В1,М	Удостоверение А№ 0045	Договор подготовки водителей

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 ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.Вишнякова Е.В.	Учебные предметы базового и специального цикла	Диплом о высшем образовании ФВ№279109 Пермский государственный педагогический институт	Договор возмездного оказания услуг.
2.Лысенко А.А.	Учебные предметы базового и специального цикла	Диплом о среднем профессиональном образовании повышенный уровень № 1265 ГОУСПО «Строгановский колледж»	Договор возмездного оказания услуг.
3.Светлаков А.М.	Учебные предметы базового и специального цикла	Диплом РТ №425360 Пермский авиатехникум Диплом ИВС 0538270 Уральская академия государственной службы	Договор возмездного оказания услуг.
4.Перминов А.М.	Учебные предметы базового и специального цикла	Диплом ПСХА	Договор возмездного оказания услуг.
5.Мальцева С.А.	Первая помощь	Диплом Э №403083 ОТ 21.06.1990г. Ленинградский санитарно-эпидемиологический медицинский институт	Договор возмездного оказания услуг.
6.Оглезнева С.Г.	Учебные предметы базового и специального цикла	Диплом РВ 457152 от 21.06.1989г. Пермский политехнический институт	Договор подряда

⁷ 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.

7.000 «Клиника комплексной медицины «Клиницист»	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии		договор
---	---	--	---------

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: 1. Договор временного использования учебной трассы от 01.01.2013г. Срок действия не определен. Пермский край, Пермский район, д. Ясыри.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 0,28га.

(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 частично: 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%¹⁰: соответствует.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹: соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹²: имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: имеется. Наличие освещенности¹³: отсутствует. Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого). Наличие пешеходного перехода. Наличие дорожных знаков (для автодромов). Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴. Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов). Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов).

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

2. Договор аренды земельного участка от 11.04.2018г. Срок действия не определен. г. Пермь ул. Бахаревская, 53.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁵ 0,24га.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

¹⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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 частично: 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%¹⁶: соответствует.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁷: соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁸: имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: имеется. Наличие освещенности¹⁹: отсутствует. Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого). Наличие пешеходного перехода. Наличие дорожных знаков (для автодромов). Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁰. Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов). Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов).

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **1.** г. Пермь ул. Комбайнеров д. 39, договор аренды № 1 от 30.10.2008г. бессрочно.; **2.** г. Пермь ул. Леонова д. 60, договор аренды № 2 от 30.10.2008г. бессрочно. ; **3.**г. Пермь ул. Мира д. 116, договор от 21.09.2011г. бессрочно.; **4** г. Пермь ул. Танкистов д. 19, договор аренды № 3\1 от 09.12.2010г. бессрочно.; **5.** д.Кодратово ул.Садовое Кольцод.14 , договор аренды № 13/м от 01.04.2018г. Срок действия не определен; **6** г. Пермь ул. Вавилова д.7, договор аренды № 4 от 07.11.2010г. до бессрочно.;

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 7.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г.Пермь ул. Комбайнеров д.39	75,7	16
2	Г.Пермь ул. Леонова д.60	56,7	16
3	Г.Пермь ул. Мира д.116	71,0	12
4	Д.Кондратово ул.Садовое Кольцо д.14	71,7	12
5	Г.Пермь ул. Вавилова д.7	42,6	10

¹⁶ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁸ 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.

¹⁹ 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.

²⁰ 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.

6	Пермский край д. Гамово ул. 50 лет Октября д.1	40.5	10
---	--	------	----

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 42 группам год²¹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 20 человек²².

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

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 деятельность²³: имеется; 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: имеется. Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): имеются.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁴ _____

Тренажер (при наличии) _-2 шт. _____

Марка, модель _1) ST –AVTO 2)Fogward Производитель 1)Профтехнология (г.Москва) 2) Компания Форвард г.Новосибирск

Наличие утвержденных технических условий²⁵ _____ есть _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _8 шт. ПО «Интерактивная автошкола»

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

²¹ 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.

²² 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.

²³ 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.

²⁴ 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 позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). 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.

²⁵ 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.

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁶: имеется.

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁷: соответствуют.

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁸

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 движения²⁹: проводятся ежедневно.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся ежедневно.

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

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

(Ф. И. О.)

²⁶ 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".

²⁷ 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».

²⁸ 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".

²⁹ 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.).

³⁰ 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"