

Приложение № 2
к Рекомендациям по порядку
организации работы подразделений
Госавтоинспекции по согласованию
программ подготовки (переподготовки)
водителей автотранспортных
средств, трамваев и троллейбусов
и выдаче заключений о соответствии
учебно-материальной базы
установленным требованиям

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей
образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий
«В» на соответствие

(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ ____ / ____

“ 03 ” _____ мая _____ 20 23 г.

Наименование организации Частное образовательное учреждение «Регион 59, Полазна»
ЧУ ДПО «Регион 59, Полазна»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма ЧУ ДПО

Место нахождения 618703, Пермский край, Добрянский городской округ,
п. Полазна, ул.50 Лет Октября, д.3

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 618703, Пермский край,
Добрянский городской округ, п. Полазна, ул. Нефтяников, д.9а

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети “Интернет”: https://region59polazna.nubex.ru/

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1095900001119

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5914024500

Код причины постановки на учет (КПП) 591401001

Дата регистрации 15 апреля 2009г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) РО, № 018414,
06 апреля 2011г., Государственная инспекция по надзору и контролю в сфере образования
Пермского края, бессрочно

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

Основания для обследования: заявление директора ЧУ ДПО «Регион 59, Полазна»
о согласовании программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В».

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную
деятельность)

Обследование проведено _____

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц),
проводившего(их) обследование)

в присутствии директора ЧУ ДПО «Регион 59, Полазна» Гайнцевой А.В.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Renautl Sandero	Renautl Symbol	821303	Renautl logan
Тип транспортного средства	Специализированные автомобили прочие	Специализированные автомобили прочие	Прицеп легкой	Специализированные автомобили прочие
Категория транспортного средства	«В»	«В»	Прицеп	«В»
Год выпуска	2016г.	2007г.	2018г.	2017г.
Государственный регистрационный знак	К 602 MX 159	M109mo159	AУ 3206 59	K554px159
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 59 38 №268845 от 07.07.2016г.	Свидетельство о регистрации 9931 №433017 от 25.09.2020г.	Свидетельство о регистрации 9931№464740 от 30.12.2020г.	Свидетельство о регистрации 59 51№103236 от 27.05.2017г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	хорошее	хорошее	хорошее	хорошее
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	-	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	-	установлены
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	-	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС 5069208934, от 23.07.2022г. до 22.07.2023г., «Ресо гарантия»	XXX №026584276 от 19.09.2022г. до 18.09.2023г., ВСК страховой дом	-	ТТТ №7031006557 от 29.01.2023г. до 28. 01.2024г., ООО «СФ Адонис»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№133211032300314 от 13.04.2023г. до 13.04.2024г.	№133211012300388 от 02.05.2023г. до 02.05.2024г.	-	№135291012300357 от 03.05.2023г. до 03.05.2024г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") ²	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 3 (три) прицепов 1 (один)
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 75 количеству обучающихся в год ³.

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).

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 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

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гайнцев Валерий Гаврилович	59 23 №162082 от 10.01.2016	«В»	Свидетельство К №002929 От 01.03.2021	в штате
Гайнцева Алена Валерьевна	59 35 №375986 от 30.11.2017	«В»	Свидетельство К №002928 От 01.03.2021	в штате
Попов Александр Николаевич	99 03 №848565 от 08.12.2018	«В», «С», «D», «BE», «CE», «DE»	Свидетельство К №002926 От 10.11.2020	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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гайнцева Алена Валерьевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами	Диплом ВСГ 4982152 от 23.06.2010г. квалификация-экономист.	Свидетельство В № 0020 От 02.11.2022	в штате
Соколова Елена Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях	Диплом ИВС 0212092 от 28.06.2002г. квалификация-менеджер «сестринское дело»	Удостоверение №5916000118597 От 25.12.2020г.	Внешний совместитель
Гайнцева Алена Валерьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ 4982152 от 23.06.2010г. квалификация-экономист.	Свидетельство В № 0020 От 02.11.2022	в штате
Гайнцев Валерий Гаврилович	Устройство и ТО ТС	Диплом ТВ 005051 от 15.07.1989г. квалификация учитель физической культуры	Свидетельство МП №006 От 02.11.2022	в штате
Гайнцева Алена Валерьевна	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ВСГ 4982152 от 23.06.2010г. квалификация-экономист.	Свидетельство В № 0020 От 02.11.2022	в штате
Гайнцев Валерий Гаврилович	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом ТВ 005051 от 15.07.1989г. квалификация учитель физической культуры	Свидетельство МП №006 От 02.11.2022	в штате

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 “О правилах дорожного движения”.

⁵ 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.

⁶ 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”.

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор о предоставлении смежных земельных участков в пользование на условиях субаренды с кадастровыми номерами 59:18:000000:12024, 59:18:0010117:713 общей площадью 2670 кв.м (0,267 га) расположенных по адресу: Пермский край, г.Добрянка, в районе АЗС «Петрол» до 23.10.2023 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома ⁸0,267 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий: **соответствует установленным требованиям.**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **соответствует установленным требованиям.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 – 16%⁹ **соответствует установленным требованиям.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰: **соответствует установленным требованиям.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹: **соответствует установленным требованиям.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **соответствует установленным требованиям.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **соответствует установленным требованиям (50 промиле).**

Наличие освещенности¹²: **отсутствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **нерегулируемый**

Наличие пешеходного перехода: **обозначен дорожными знаками и разметкой**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **установлены**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³: **соответствует установленным требованиям.**

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)

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 “Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения”.

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ 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 II типа по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор № 64 от 04.09.2014. Аренда нежилого помещения находящегося в муниципальной собственности, срок действия договора с 11.01.2023г. по 11.01.2024г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов : один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	618703, Пермский край, Добрянский городской округ, пос. Полазна, ул.Нефтяников 9а	51,4	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует подготовке 4 учебных групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать **30 человек**¹⁵.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: составлен

Календарный учебный график : составлен

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: есть

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶: соответствует установленным требованиям

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

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

расписание занятий : есть

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: есть

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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

Тренажер (при наличии) : **нет**

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий ¹⁸ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **соответствует установленным требованиям.**

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона “Об образовании в Российской Федерации”

Наличие отчета по результатам само обследования материально-технической базы образовательной организации ¹⁹: **опубликован в сети «Интернет»**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети “Интернет” отчета о результатах само обследования : **отчет размещен**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети “Интернет” о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным ²⁰ _____

IX. 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 движения ²²: **проводятся ежедневно**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения ²³:

- обязательные пред рейсовые медицинские осмотры: **проводятся ежедневно**

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

психологического 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, мононоустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков само регуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения само регуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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 само обследования образовательной организацией”.

²⁰ 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”.

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 пред рейсового 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”.

Акт составил(а):

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Копию акта получил(а):

Директор

ЧУ ДПО «Регион 59, Полазна»

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)



(подпись)

А.В. Гайнцева
(Ф.И.О.)