

Утверждаю Директор  
КГБ ПОУ ХАТ  
*Л. П. Куркина* Л.П. Куркина  
*«22» марта* 2016 г.

## ОТЧЕТ

по самообследованию учебно-материальной базы  
краевого государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения «Хорский агропромышленный техникум»  
осуществляющего образовательную деятельность по программам подготовки  
водителей автотранспортных средств соответствующих категорий  
«А», «М», «В», «С», «D», «СЕ», с «С» на «D», с «В» на «С», с «С» на «В»  
на соответствие установленным требованиям

Полное и сокращенное наименование:

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Хорский агропромышленный техникум», (КГБ ПОУ ХАТ)

(наименование организации)

Организационно-правовая форма: Краевое государственное бюджетное

Место нахождения: 682920, Хабаровский край, район им. Лазо, рп. Хор, ул. Менделеева, 13  
(юридический адрес)

Адрес места осуществления образовательной деятельности:

682920, Хабаровский край, район имени Лазо, рп. Хор, ул. Менделеева, 13.

(адрес оборудованных учебных кабинетов)

682920, Хабаровский край, район имени Лазо, рп. Хор, ул. Менделеева, 13.

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):  
1062713021755.

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ):

серия 27 №001411885, от 28 августа 2006 г., выдано Межрайонной ИФНС России №4 по  
Хабаровскому краю за основным государственным регистрационным номером  
1062713021755, зарегистрированной по адресу: п.Переяславка, улица Пионерская, 4.

(серия, номер, дата внесения записи о создании юридического лица, наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2713014602.

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе: 271301001.

28 августа 2006 г.; Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №4 по  
Хабаровскому краю, п.Переяславка, ул.Пионерская,4, серия 27 № 001738318.

(КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности:

серия РО, № 036322, регистрационный номер 1997 от 31 августа 2015 года. Министерство

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего свидетельство)

образования и науки Хабаровского края.

Лицензия представлена на срок: бессрочно.

**1. Сведения о наличии в собственности оборудованных учебных транспортных средств:**

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	Прицеп к л/а	Лада 2105	Лада-Калина	Лада 2107	Лада 2107	ПАЗ-32053	Зил – СААЗ-4545
Тип транспортного средства	прицеп	легковой	легковой	легковой	легковой	автобус	самосвал
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	Д	С
Год выпуска	2014	2008	2014	2008	2007	2003	2008
Государственный регистрационный знак	АА1294 27	Т800то	Н206А	Т801то	М680ов	Т009тр	Т807тр
Регистрационные документы	ПТС №45 ОА039522 от 04.08.2014	ПТС №63мс 199647 от 09.09.2008	ПТС №63нс 620040 от 27.06.2014	ПТС №63мс 199650 от 09.09.2008	ПТС №63мо 421029 от 01.12.2007	ПТС №52ко 431998 от 09.07.2003	ПТС №67мо 888318 от 27.11.2008
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправлен	исправлен	исправлен	исправлен	исправлен	исправлен	исправлен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая, механическая)	механическая	механическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в	нет	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются

соответствии с п. 5 Основных положений							
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС регистрационном документе	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№067 3636691, 11.02.2014-14.02.2015, Росгос страх	ВВВ№061 0977321, 26.10.2013-27.10.2014, Росгос страх	ССС№070 1514450 27.01.2015 ХАСКА	ВВВ№061 0977320, 26.10.2013-27.10.2014, Росгос страх	ССС№067 3636691, 11.02.2014-14.02.2015, Росгос страх	ВВВ№061 0977361, 13.12.2013-12.12.2014, Росгос страх	ССС№069 7102245, 03.10.2014-03.10.2015 Дальлес страх
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.02.2014-14.02.2015	26.10.2013-27.10.2014	27.01.201-27.01.2015	26.10.2013-27.10.2014	11.02.2014-14.02.2015	08.09.2014-15.03.2015	03.10.2014-03.10.2015
Оснащение тахографами (для ТС категории "D")	-	-	-	-	-	да	-

Сведения	Номер по порядку							
	8	9	10	11	12	13	14	15
Марка, модель	Камаз 43255аз	Тойота корона премиум	Тойота корона	Зил 431410	Прицеп ГКБ819	Мотоцикл	мопед	Зил – САА3 4545
Тип транспортного средства	самосвал	легковой	легковой	бортовой	прицеп	Sonik YH150S	Мопед-скутер	самосв
Категория транспортного средства	С	В	В	С	С	А	М	С
Год выпуска	2008	1999	1997	1992	1992	2012	2015	2008
Государственный регистрационный знак	T810тр	X317рх	X948не	T031ср	Ха5622	АА37-19	Нет	T809т
Регистрационные документы	Птс №16мр856 017 от	Птс №25тс0556 55 от	ПТС №25те7599 65 от	ПТС№27в х999032 от 05.06.	ПТС№27м т039333 от 16.04.2009	25УУР 590722 08.06.2012	Нет	Птс №67мо 319 о

	20.10. 2008	10.11. 2004	10.09. 2003	1998				27.11.20
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственн ость	собственн ость	собственн ость	собственн ость	собственн ость	собственн ость	собственн ость	собствен ость
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправлен	исправлен	исправлен	исправлен	исправлен	исправлен	исправле н	исправл
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	да	да	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механичес кая	автомат	автомат	механичес кая	механичес кая	механическ ая	механиче ская	механич кая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	нет	нет	имеютс
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеютс
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеютс
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС регистрационном документе	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеютс
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия,	ТС№069 7101432, 08.09.2014- 08.09.2015	ССС№067 3636690, 11.02.2014- 11.02.2015,	ССС№067 3636692, 11.02.2014- 11.02.2015,	ССС№067 3636700, 18.03.2014- 22.03.2015	ССС№067 3636692, 11.02.2014- 11.02.2015	ЕЕЕ№071 4361919 01.09.2015-	нет	ССС№0 102246, 10.201 03.10.20

страховая организация)	Дальлес страх	Росгос страх	Росгос страх	Росгос страх	Росгос страх			Дальлес страх
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.09.2014-08.09.2015	11.02.2014-11.02.2015	11.02.2014-11.02.2015	18.03.2014-22.03.2015	11.02.2014-11.02.2015	01.09.2015	нет	03.10.2014-03.10.2015

Техникум имеет в собственности 15 единиц оборудованных учебных транспортных средств:

- грузовой автомобиль - 4 единицы;
- легковой автомобиль - 6 единиц;
- автобус - 1 единица;
- прицеп грузовой - 1 единица;
- прицеп легковой - 1 единица;
- мотоцикл - 1 единица;
- мопед - 1 единица.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 13 прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 330 количеству обучающихся в год.

## 2. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, N водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Галаяутдинов Игорь Султанович	27 ОО 032223 от 10.06.2009	В,С,Д	ФГУ ХУКК АТ, свидетельство от 22.03.2014	ФГУ ХУКК АТ, свидетельство от 22.03.2014	Состоит в штате
Горшенин Дмитрий Юрьевич	27 06 157232 от 16.05.2012	В,С,Д,СЕ	ФГУ ХУКК АТ, свидетельство от 20.02.2015	ФГУ ХУКК АТ, свидетельство от 20.02.2015	Состоит в штате
Казача Виктор Анатольевич	27 05 356090 от 20.07.2011	В,С,Е	ФГУ ХУКК АТ, свидетельство от 20.02.2015	ФГУ ХУКК АТ, свидетельство от 20.02.2015	Состоит в штате
Перепечко Владимир Анатольевич	27 ОН392983 от 22.04.2009	В,С,Д,Е	ФГУ ХУКК АТ, свидетельство от 20.02.2015	ФГУ ХУКК АТ, свидетельство от 20.02.2015	Состоит в штате
Раков Сергей Александрович	27 ОН392453 от 11.03.2011	А,В,С,Е	ФГУ ХУКК АТ, свидетельство от 20.02.2015	ФГУ ХУКК АТ, свидетельство от 20.02.2015	Состоит в штате
Ужвак Евгений Андреевич	27 ЕН787949 от 18.02.2004	А,В,С,Д,Е	ФГУ ХУКК АТ, свидетельство от 20.02.2015	ФГУ ХУКК АТ, свидетельство от 20.02.2015	Состоит в штате

## 3. Сведения о преподавателях

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Давыдова Ирина	-основы законодательства в	ФГБ ОУ ВПО «Тихоокеанский	Дополнительное	Состоит в штате

Владимировна	сфере дорожного движения: основы управления транспортными средствами: -устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления; -организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; -организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	государственный университет», 2012, КЗ №05080, «Организация перевозок и управление автомобильного транспорта»	профессиональное образование по направлению «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автомобильных средств ФГУ ХУКК АТ свидетельство от 22.03.2014	
Незамаев Виталий Александрович	-основы законодательства в сфере дорожного движения; основы управления транспортными средствами: -устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления; -организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; -организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище. Диплом ЦВ № 577315 «Инженер по эксплуатации автомобильной техники» и	дополнительное профессиональное образование по направлению «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автомобильных средств ФГУ ХУКК АТ, свидетельство от 20.02.2015	По договору
Клименко Виктор Александрович	-первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Хабаровский государственный медицинский институт, диплом НВ№492718, от 22.06.1987, врач-лечебник	повышение квалификации, удостоверение №272402685124, от 20.06.2015 г. Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения министерства здравоохранения Хабаровского края	По договору
Нечипуренко Елена Михайловна	-психофизиологические основы деятельности водителя	Хабаровский государственный педагогический университет, Диплом ДВС 0026070, от 25.05.2001 г., «История и социальная педагогика»	курсы переподготовки инженерно-педагогических кадров профессиональных училищ на спецфакультете «Практическая психология», удостоверение №013, от 29.06.1993	По договору

### 3. Сведения о закрытой площадке (автодром):

Закрытая площадка находится в собственности КГБ ПОУ «Хорский агропромышленный

техникум». Свидетельство о государственной регистрации права № 031431 выдан Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Хабаровскому краю, дата выдачи 29.09.2015 г.

Закрытая площадка находится на территории автогаража техникума, размер площадки 0,25 га, площадка имеет ровное и однородное асфальтобетонное покрытие площадью 355,3 кв.м, остальная площадь закрытой площадки покрыта мелкой фракцией гранитного отсева. Площадка по периметру имеет ограждение, препятствующее движению по ее территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

На закрытой площадке имеется:

- наклонный участок (эстакада) с продольным уклоном в пределах 8 - 16%
- коэффициент сцепления колеса с покрытием автодрома (в том числе наклонного участка) 0,4.
- для отработки упражнений имеется съемное оборудование, позволяющее разметить границы выполнения соответствующих заданий – конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, разметка временная, дорожные знаки.

Размеры автодрома и его обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренные программами подготовки водителей транспортных средств, а также методикой проведения квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами соответствующих категорий

#### 4. Сведения о наличии в собственности оборудованных учебных кабинетов:

Свидетельство о государственной регистрации права № 031431 выдан Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Хабаровскому краю, дата выдачи 29.09.2015 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов и лабораторий: 8 штук.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кабинет №105, «Техническое обслуживание и ремонт» 682922, Хабаровский край, район имени Лазо, рп. Хор», ул. Менделеева, 13.	67,8	25
2	Кабинет №105, «Правила дорожного движения» 682922, Хабаровский край, район имени Лазо, рп. Хор», ул. Менделеева, 13.	67,8	25
3	Кабинет №201, «Экзаменационный класс» 682922, Хабаровский край, район имени Лазо, рп. Хор», ул. Менделеева, 13.	49,2	25
4	Кабинет №202, «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	66,5	25
5	Лаборатория №3, «Техническое обслуживание и ремонт» 682922, Хабаровский край, район имени Лазо, рп. Хор», ул. Менделеева, 13.	207,6	15
6	Лаборатория №4, «Трактора и автомобили» 682922, Хабаровский край, район имени Лазо, рп. Хор», ул. Менделеева, 13.	243,4	25
7	Лаборатория №5, «Диагностика» 682922, Хабаровский край, район имени Лазо, рп. Хор», ул. Менделеева, 13.	176,1	25
8	Комната психологической разгрузки 682922, Хабаровский край, район имени Лазо, рп. Хор», ул. Менделеева, 13.	39,2	25

1). Кабинет №105, «Техническое обслуживание и ремонт» (предмет: «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления»):

- учебно-наглядное пособие «Схема устройства и работы систем и механизмов транспортных средств» на электронных носителях, плакатах;
- оборудование для проведения практических занятий по программе (узлы и механизмы автомобилей согласно программе).

Учебный класс оборудован персональным компьютером, проектором, мультимедийным экраном, подключены локальная сеть и сеть «Интернет».

2). Кабинет №105, «Правила дорожного движения» (предметы: «Основы законодательства в сфере дорожного движения; основы управления транспортными средствами», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»:

- компьютер с мультимедийной установкой и материалами по изучению и контролю знаний (на электронных носителях);

- наглядные пособия по дорожным знакам, дорожной разметке;

- учебно-программная и методическая документация, программы подготовки водителей транспортных средств, программы переподготовки водителей транспортных средств, утвержденный сборник рабочих планов и программ подготовки и переподготовки водителей транспортных средств, утвержденные методические рекомендации;

- тренажеры базовой подготовки водителей (автотренажеры):

- а). «АТК-02» - 11 шт.,

- б). «Автотренажер-3» - 1 шт. – в 3«Д» исполнении.

Учебный класс оборудован персональным компьютером, проектором, мультимедийным экраном, подключены локальная сеть и сеть «Интернет».

3). Кабинет №201, «Экзаменационный класс»:

- 16 компьютеров с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов;

- сетевая версия «Теоретический экзамен в ГИБДД», на 15 рабочих мест.

Учебный класс оборудован персональными компьютерами, проектором, мультимедийным экраном, подключены локальная сеть и сеть «Интернет».

4). Кабинет №202, «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»:

- тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером и выносным настенным электронным табло для отработки приемов сердечно-легочной реанимации;

- тренажер-манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;

- тренажер- манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации;

- расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких);

- мотоциклетный шлем;

- устройство для проведения искусственной вентиляции легких;

- лицевые маски с клапаном;

- салфетки нетканые для проведения ИВЛ;

- запасные дыхательные пути;

- пленка с клапаном для проведения ИВЛ (двух моделей);

- средства временной остановки кровотечения, жгут резиновый;

- средства иммобилизации для верхних и нижних конечностей (шина транспортная лестничная «рука, нога»);

- шейный воротник жесткий;

- перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь);

- аптечка первой помощи (автомобильная);

- носилки плащевые с ручками;

- учебные пособия «Первая медицинская помощь при ДТП»;

- учебно-наглядное пособие «Доврачебная помощь при ДТП» (комплект цветных плакатов);

- учебный фильм по первой помощи пострадавшим «Травматизм. Оказание первой медицинской помощи».



Учебный класс оборудован персональным компьютером, проектором, мультимедийным экраном, подключены локальная сеть и сеть «Интернет».

5). Лаборатория №3, «Техническое обслуживание и ремонт» (предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления»):

- тренажер базовой подготовки водителей (автотренажер): «АТК-02» - 1шт.,
- макет а\м ГАЗ-53;
- макет передней балки автомобиля ГАЗ-53;
- макет двигателя ЗМЗ-53;
- макеты двигателей: 1G,4S,GA15;
  - макеты АКПП;
  - макет заднего редуктора а\м ЗИЛ-130;
- элементы системы питания;
- элементы рулевого управления;
- ванна ультразвуковая;
- экструдер для ремонта шаровых опор;
- подъемник электрогидравлический;
- пресс гидравлический;
- стройка трансмиссионная для снятия КПП;
- мультиметр;
- сканер мультимарочный для диагностики электрооборудования автомобиля;
- пускозарядное устройство;
- стробоскоп;
- видеоскоп;
- учебники по устройству и техническому обслуживанию автомобилей.

Лаборатория оборудована персональным компьютером, проектором, мультимедийным экраном, подключены локальная сеть и сеть «Интернет».

6). Лаборатория №4, «Трактора и автомобили» (предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления»)

- стенд для регулировки форсунок;
- макет коробки передач ЗИЛ-130;
- комплект деталей системы смазки;
- комплект деталей электрооборудования;
- комплект деталей передней подвески;
- комплект деталей тормозной системы;
- комплект деталей системы зажигания;
- комплект деталей рулевого управления;
- комплект деталей системы охлаждения;
- комплект деталей ГРМ;
- комплект деталей КШМ;
- колесо в сборе;
- комплект деталей системы питания:
  - а) бензинового двигателя;
  - б) дизельного двигателя.

Лаборатория оборудована персональным компьютером, проектором, мультимедийным экраном, подключены локальная сеть и сеть «Интернет».

7). Лаборатория №5, «Диагностика» (предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления»)

- модуль «Средств контроля цилиндропоршневой группы дизеля» КИ-28134;
- модуль «Средств контроля и регулировки автотракторного оборудования» КИ-28246;
- устройство для определения давления КИ-13936;
- устройство для проверки электрооборудования КИ-11400;
- устройство для проверки форсунок и прецизионных пар топливного насоса КИ-16301М;

- универсальный индикатор герметичности впускного воздушного тракта ДВС, а также уплотнений, соединений и трубопроводов КИ-28208.

Лаборатория оборудована персональным компьютером, проектором, мультимедийным экраном, подключены локальная сеть и сеть «Интернет».

Данное количество оборудованных учебных кабинетов и лабораторий соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек

## **6. Информационно-методические и иные материалы:**

### **6.1 Информационный стенд, содержащий:**

- устав КГБ ПОУ «Хорский агропромышленный техникум»;
- лицензию на осуществление образовательной деятельности с приложением;
- правила оказания платных образовательных услуг в КГБ ПОУ «Хорский агропромышленный техникум»;
- положение о платных образовательных услугах в КГБ ПОУ «Хорский агропромышленный техникум»;
- образец договора об оказании платных образовательных услуг;
- Закон РФ «О защите прав потребителей»;
- рабочие программы, учебный и тематические планы;
- расписание занятий;
- календарный учебный график;
- график учебного вождения;
- схемы учебных маршрутов;
- книгу жалоб и предложений.

Схемы учебных маршрутов, утверждены директором КГБ ПОУ «Хорский агропромышленный техникум».

### **6.2 Методические материалы и разработки:**

- примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств;
- образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, утвержденные директором КГБ ПОУ «Хорский агропромышленный техникум» и согласованные с УИГБДД УМВД России по Хабаровскому краю;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

## **ВЫВОД:**

В соответствии с представленной учебно-материальной базы КГБ ПОУ «Хорский агропромышленный техникум»; кадровое, информационное, учебно-методическое, программное и материально-техническое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям, осуществляющим образовательную деятельность по профессиональной подготовке и переподготовке водителей транспортных средств.

Предъявленные учебные классы и лаборатории соответствуют установленным требованиям программ по подготовке и переподготовке водителей транспортных средств.

Имеются рабочие программы, учебные планы, расписание занятий, календарный учебный график для профессиональной подготовки и переподготовки водителей автотранспортных средств.

Учебные автомобили оборудованы и зарегистрированы в соответствии с требованиями ПДД и «Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации», застрахованы ОСАГО, технический осмотр пройден.

Ведется и соблюдается документация по выпуску автотранспорта на линию.

Учебная закрытая площадка (автодром) для практического вождения соответствует требованиям и методике проведения квалификационных экзаменов на получение права управления транспортным средством.