

Отчет по результатам самообследования образовательной организации
Автономной некоммерческой организации «Алданский учебный центр
дополнительного профессионального образования РС (Я)» за 2014 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено директором Чертенковым Евгением Владимировичем
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автономной некоммерческой организации
«Алданский учебный центр дополнительного профессионального образования РС
(Я)»
(наименование образовательной организации)

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

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Автономной некоммерческой организации «Алданский учебный центр дополнительного профессионального образования РС (Я)»
(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
145	0	0	0	0	145	100	143	98,6	2	1,38	86	60,1	55	38,4	2	1,56	111	77,5

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям «А», «А1», «В», «В1», «ВЕ», «С», «С1», «СЕ», «D», «М», с «С на В», с «В на С», с «В на D», с «С на D», с «D на В», с «D на С»,

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить «А», «А1», «В», «В1», «ВЕ», «С», «С1», «СЕ», «D», «М», с «С на В», с «В на С», с «В на D», с «С на D», с «D на В», с «D на С», в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Renault Logan	Renault Sandero	Toyota Raf4	ЗИЛ-431410	ПАЗ-32050R
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	грузовой	автобус
Категория транспортного средства	B	B	B	C	D
Год выпуска	2011	2011	2011	1992	2002
Государственный регистрационный знак	T441KH14	T442H14	H766MC27	T444KH14	T443KH14
Регистрационные документы	1401396776	1401596777	1419906230	1401596780	1401596774
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	---	имеется	имеется	имеется	---
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется

«Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№031659834 7 от 20.11.2014 до 19.11.2014, СК «Стерх»	ССС№031659834 6 от 201.11.2014 до 19.11.2014, СК «Стерх»	ССС№0688539834 от 01.09.2014 до 31.08.2015, ООО «Росгосстрах»	ССС№031659834 3 от 201.11.2014 до 19.11.2014, СК «Стерх»	ССС№031659834 4 от 201.11.2014 до 19.11.2014, СК «Стерх»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20141111051307 40 11.11.2014 г. до 11.11.2015 г.	20141111050507 40 11.11.2014 г. до 11.11.2015 г.	201409016266067725 929 от 01.09.14 до 01.09.2016 г.	20141111043307 40 11.11.2014 г. до 11.11.2015 г.	20141111050007 40 11.11.2014 г. до 11.05.2015 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	---	---	---	---	---

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 5 прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 300 количеству обучающихся в год¹.

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.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Данилин Вадим Вячеславович	14ОС 755125	«ВС»	А 144352	104-14	в штате
Кравчук Виктор Александрович	14ОС 255946	«АВСЕ»	100190	102-14	в штате
Петров Иван Иванович	1403 293000	«АВСD,ВЕ,СЕ»	Д 0001204	105-14	в штате
Чертенков Евгений Владимирович	1409 265599	«АВСD,ВЕ,СЕ,DE»	Д 0001206	106-14	в штате
Черненко Андрей Геннадьевич	1409 265989	«BCD, ВЕ,СЕ»	14СВ0008991	107-14	в штате

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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Петров Иван Иванович	ПДД Устройство	ВСБ 0289221	63-14	в штате
Чертенков Евгений Владимирович	ПДД Устройство	ВСГ 2851313	64-14	в штате
Васильева Наталья Владимировна	Первая помощь при ДТП	СБ 4770158	А № 4423163	в штате

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ 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".

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

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

Зубова Олеся Борисовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	КЛ № 81554		в штате
---------------------------	---	------------	--	---------

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о государственной регистрации права 14-АБ 248665 от 22.01.2015 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 0,6107 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 частично цементобетонное покрытие
Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения «А», «А1», «В», «В1», «ВЕ», «С», «С1», «СЕ», «D», «М», с «С на В», с «В на С», с «В на D», с «С на D», с «D на В», с «D на С»,

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹¹ имеется

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)¹² в наличии

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

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

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

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

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

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____

Автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор безвозмездного, бессрочного пользования _____.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Алдан, ул. Мегино-Кангалассая, д. 24	48	30
2	г. Алдан, ул. Мегино-Кангалассая, д. 24	31	23

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ 10 _____ количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁴.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 и 2 по адресу осуществления образовательной

деятельности г. Алдан, ул. Мегино-Кангалассая, д. 24

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А, В, С, D»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁵	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁶	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	2	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁷	комплект	1	в наличии

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ртр}$

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; Ртр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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

¹⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Учебно-наглядные пособия ¹⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мул. слайды
Дорожная разметка	комплект	1	мул. слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мул. слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мул. слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	мул. слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мул. слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мул. слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мул. слайды
Скорость движения	шт	1	мул. слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мул. слайды
Остановка и стоянка	шт	1	мул. слайды
Проезд перекрестков	шт	1	мул. слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мул. слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мул. слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	мул. слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	мул. слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	мул. слайды
Перевозка грузов	шт	1	мул. слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мул. слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мул. слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мул. слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мул. слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мул. слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мул. слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мул. слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мул. слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	мул. слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	мул. слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	мул. слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	мул. слайды
Движение в темное время суток	шт	1	мул. слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мул. слайды
Способы торможения	шт	1	мул. слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мул. слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мул. слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мул. слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	мул. слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мул. слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения	шт	1	мул. слайды

¹⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

процессе управления транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мул. слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мул. слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мул. слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мул. слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мул. слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мул. слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А, В, С, D» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	мул. слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	мул. слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мул. слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мул. слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мул. слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мул. слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мул. слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мул. слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мул. слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	мул. слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мул. слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мул. слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мул. слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мул. слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мул. слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мул. слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мул. слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мул. слайды
Классификация прицепов	шт	1	мул. слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	мул. слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мул. слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	мул. слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мул. слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мул. слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О	шт	1	в наличии

защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	в наличии

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,	комплект	1	в наличии

иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия ¹⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	мул. слайды
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	мул. слайды
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	мул. слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	2	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	2	в наличии

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке имеются образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁰ имеются

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются расписание занятий имеется

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

¹⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

²⁰ 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.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²¹ _____

Тренажер (при наличии) имеется

Марка, модель «Forward V10-LITE» Производитель «Форвард» г. Новосибирск

Наличие утвержденных технических условий²² ТУ 9652-001-60864623-2010

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²³

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 движения²⁴ проводятся в полном объеме

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры ежедневные, в полном объеме

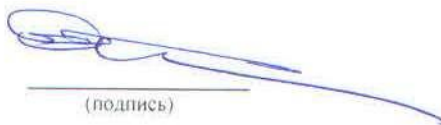
Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям

Отчет составил(а):

Директор

(должность руководителя организации)



(подпись)

Е. В. Чертенков

(И. О. Фамилия)

²¹ 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.

²² 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.

²³ 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".

²⁴ 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.).

²⁵ 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"