

ОТЧЕТ

о самообследовании учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В»; «ВЕ»; «СЕ»; переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»; переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на подкатегию «В»; переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на подкатегию «D»; соответствие установленным требованиям
(указываются категории, подкатегории ТС)

Наименование организации Березовский филиал краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Емельяновский дорожно-строительный техникум».

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма автономные учреждения.

Место нахождения 662521, Россия, Красноярский край, Березовский район, п. Березовка ул. Полевая, д.2;

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

Россия, Красноярский край, Березовский район, п. Березовка ул. Полевая, д. 2;

Россия, Красноярский край, Березовский район, 1-й км автодороги Красноярск-Железногорск, 5/66.

(адреса оборудованных учебных кабинетов), (адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» goupu81.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1022400557464

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2404000095

Код причины постановки на учет (КПП) 240401001

Дата регистрации 01.12.1993

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) РО №017404 № 4649-л, 15.03.2011. Службой по контролю в области образования Красноярского края.

Лицензия предоставлена на срок: бессрочно

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

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2013-2014 г.г.

№№	Наименование специальностей подготовки и переподготовки	План подготовки на год	Итоги подготовки
1.	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	210	99
2.	Подготовка водителей транспортных средств	50	25

	категории «С»		
3.	Подготовка водителей транспортных средств категории «СЕ»	70	26
4.	Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д»	50	26
	Всего	380	178

Качество предоставления образовательных услуг
(по состоянию на 30.07.2014)

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен В АШ		Не сдали квалификационный экзамен с 1 раза		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
Кат «В»	-	-	-	-	99	100	95	100	4	4,04	75	78,9
Кат «С»	-	-	-	-	27	100	24	100	3	11,1	17	80,9
Кат СЕ	-	-	-	-	26	100	26	100	0	0	20	76,9
Кат СД	-	-	-	-	26	100	26	100	0	0	19	73,0

Оценка организации учебного процесса:
Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки.

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.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	
Марка, модель	ЗИЛ ММЗ – 4502	ЗИЛ - 450650	ВАЗ 21065	ВАЗ 21101	ВАЗ 210930	ВАЗ 21074	ВАЗ 21074	ВАЗ 21074	ГАЗ 5312	ГКБ 817	КИА RIO	КИА Pikanto	UAZ PATRI OT 2770	ПАЗ 4234	Прице п 62303 750	Прицеп МЗСА 83231 1330	
Тип транспортного средства	Грузов ой (самос вал)	Грузов ой (самос вал)	Легков ой (седан)	Легков ой	Легков ой	Легков ой	Легков ой	Легков ой	Легков ой	Грузов ой (бортов ой)	Прице п самосв альный	Легков ой	Легков ой	Легков ой а/м	Автобу с	Прице п	
Категория транспортного средства	С	С	В	В	В	В	В	В	В	С	Е	В	В	В	Д	ВСД, прицеп	ВСД, прицеп
Год выпуска	1988	2008	1999	2006	2002	2007	2008	2008	1988	1984	2012	2012	2008	2008	2011	2008	
Государственный регистрационный знак	A103K H24	A965K H24	X525 HE24	C345C T 24	X426H B24	O551X E24	O468Y M24	O469Y M24	A135K H24	MO 448624	P874K O24	P905K O24	B121X T 24	M006C X24	MC 110124	MC 5474 24	
Регистрационные документы	24УМ4 43805 25.11.2 011	24УМ2 43810 25.02.2 011	24УМ 443802 25.02.2 011	24УМ 443803 25.02.2 011	24УМ 443803 от 25.02.2 011	24СТ5 89610 03.02.2 008	24 СТ589 676 11.02.2 009	24 СТ 589675 11.02.2 009	24УМ 443807 25.02.2 011	24СН0 50607 17.10.2 008	2402 221071 04.06.2 013	2402 324870 04.06.2 013	2402 324869 24.09.2 013	24 298267 17.05.2 014	24 УХ 938736 05.11.2 011	2415 № 361206 15.10.2 013	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собств енност ь	Собств енност ь	Собств енност ь	Собств енност ь	Собств енност ь	Собств енност ь	Собств енност ь	Собств енност ь	Собств енност ь	Собств енност ь	Догово р от 24.10. 2013. №3	Собств енност ь	Собств енност ь	Собств енност ь	Согла шение о взаимн ом сотруд ничест ве № 14 от 01.09.2 014	догово р о взаимн ом сотруд ничест ве 01.09.2 014	догово р о взаимн ом сотруд ничест ве 24.10.2 013

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Имеется	Имеется	Не имеется	Не имеется	Имеется	Не имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Нет	Автоматическая	Автоматическая	Механическая	Механическая	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Нет	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Нет	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	24AA3 64197 12.07.2 006	СКТС 24AE0 00688 11.02.2 009	24AA3 64525 12.07.2 006	СКТС2 4AA 007883 05.06.2 003	24AA3 53416 31.01.2 007	СКТС 24AE 000926 03.02.2 008	СКТС 24AE 000683 11.02.2 009	СКТС 24AE 000687 11.02.2 009	24AA3 53415 31.01.2 007	Нет	СКТС 24BB 006358 от 24.05.2 013	СКТС2 4 BB006 359 от 24.05.2 013	СКТС 24BB 006360 24.05.2 013	Т/С Св-во ВВ 001923 от 29.09.2 010	Нет	Нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 067405 6554 21.02.2 014 -20.02. 2015 ООО РОСГ	ССС № 069497 9046 19.11.2 014 -18.11. 2015 ООО РОСГ	ССС № 067405 6559 22.02.2 014 -21.02. 2015 ООО РОСГ	ССС № 065277 24 09.12.2 013- 08.12.2 014 2015 ООО РОСГ	ССС № 067405 6558 21.02.2 014 -20.02. 2015 ООО РОСГ	ССС № 065277 2435 17.12.2 013 -26.12. 2014 ООО РОСГ	ССС № 030931 6463 12.08.2 014 -11.08. 2015 ООО РОСГ	ССС № 030931 6462 12.08.2 014 -11.08. 2015 ООО РОСГ	ССС № 067405 6556 21.02.2 014 -20.02. 2015 ООО РОСГ	Используется с ТС ЗИЛ 450- 650, ЗИЛ ММЗ 4502	ССС № 067405 6553 22.02.2 014 -21.02. 2015 ООО РОСГ	ССС № 067405 6552 22.02.2 014 -21.02. 2015 ООО РОСГ	ССС № 065277 0995 23.12.2 013 -22.12. 2014 ООО РОСГ	ССС 065357 7715 11.02.2 014- 10.02.2 015 ООО РОСГ	-	-

	ОРСТР АХ исполь зуется с прицеп ом	ОРСТР АХ исполь зуется с прицеп ом	ОРСТР АХ	ОРСТР АХ	ОРСТР АХ	ОРСТР АХ	ОРСТР АХ	ОРСТР АХ	ОРСТР АХ		ОРСТР АХ	ОРСТР АХ	ОРСТР АХ	ОССТР АХ		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.02.2014/02.2015	23.10.2013/16.02.2015	13.02.2014/02.2015	15.10.2014/10.2015	12.02.2014/02.2015	12.02.2014/02.2015	12.08.2014/08.2015	12.08.2014/08.2015	12.02.2014/02.2015	16.09.2014/09.2015	12.02.2014/02.2015	12.02.2014/02.2015	18.05.2013/05.2015	21.05.2014/05.2015	11.2013/11.2014	22.10.2014/10.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	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	Нет	Нет	Нет	Установлен	Нет	Нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 13, прицепов 3

Данное количество механических транспортных средств соответствует следующему количеству обучающихся в год:³

ТС категории В = $7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot 6 / 54 = 235$ обуч.

ТС категории ВЕ, переподготовка с С на В $7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot 2 / 40 = 105$

В образовательном учреждении имеется 9 учебных автомобилей. 6 из них на категорию В, 2 на категорию ВЕ и переподготовка с категории С на В, 1 транспортное средства – резерв. В часы вождения категории В включаются 2 часа занятий на тренажёре.

Категория ТС «СЕ» и переподготовка с категории В на С

$7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot 2 / 62 = 68$ обучающихся. Имеется 3 учебных автомобилей, их них 1 ТС – резервное.

Категория ТС переподготовка с категории С на Д. $7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot 1 / 40 = 52$. Общее количество обучающихся в год = 460

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: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$, 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.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вожждению ТС данной категории, подкатегории 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)
Бакарас Александр Александрович	24 ОК 801780 04.08.2009	АВСДЕ	Свидетельство о ААН№0527997 от 27.06.2012	Удостоверение АА № 34 от 19.09.2014	Состоит в штате
Бакарас Павел Иванович	24 ОР 176868 08.12.2009	АВСДЕ	Свидетельство о ААН№0527995 от 27.06.2012	Удостоверение АА № 36 от 19.09.2014	Состоит в штате
Баранов Николай Николаевич	24 12 633334 19.11.2013	АВСД, СЕ	Свидетельство о ААН№0528003 от 08.02.2013	Удостоверение АА № 34 от 19.09.2014	Состоит в штате
Башаров Расим Мулокаевич	24 ОК 801243 26.05.2009	АВСДЕ	Свидетельство о ААН№0527994 от 27.06.2012	Удостоверение № 8055 от 29.03.2013; №012793 от 29.03.2013	Состоит в штате
Васенков Алексей Владимирович	24 УВ 084041 26.11.2010	ВСДЕ	Свидетельство о ААН№0527993 от 27.06.2012	-	Состоит в штате
Воронов Владимир Анатольевич	24 ОК 801244 26.03.2009	ВСДЕ	Свидетельство о ААН№0528000 от 27.06.2012	Удостоверение № 003357 от 26.03.2010	Состоит в штате
Каперский Сергей Михайлович	24 ЕТ 573773 22.08.2007	ВСДЕ	Свидетельство о №003356 от 26.03.2010	Удостоверение АА № 34 от 19.09.2014	Состоит в штате
Кочерга Андрей Михайлович	24 ЕХ 499333 11.03.2005	ВС	Свидетельство о ААН№0527993 от 18.10.2013	-	Состоит в штате
Любященко Виктор Васильевич	24 УВ 072660 07.09.2010	АВСДЕ	Свидетельство о ААН№0527989 от 27.06.2012	Удостоверение АА № 38 от 19.09.2014	Состоит в штате
Митяков Александр Александрович	2412633584 от 24.01.2014	АВСДЕ	Свидетельство о ААН№0527988 от 27.06.2012	Удостоверение № 003360 от 26.03.2010; № 369 от 26.03.2010	Состоит в штате
Никитин Анатолий Алексеевич	24 ОК 801245 04.08.2009	АВСДЕ	Свидетельство о ААН№0527997 от 27.06.2012	Удостоверение 003359 от 26.03.2010 от 19.09.2014	Состоит в штате

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 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".

Хрячков Роман Николаевич	24 ЕХ 449835 18.09.2005	ВСДЕ	Свидетельств о ААН№0527986 от 27.06.2012		Состоит в штате
Яковлев Вячеслав Павлович	24 ЕХ 316243 18.05.2006	АВСДЕ	Свидетельств о ААН№0528006 от 18.10.2013	Удостоверени е АА № 33 от 19.09.2014	Состоит в штате
Лапохин Дмитрий Андреевич	24 ОЕ 964040 19.08.2008	ВСДЕ	Свидетельств о ААН№0528001 от 27.06.2012		Состоит в штате
Щукин Леонид Михайлович	24 ОР 176378 23.10.2009	АВС	Свидетельств о ААН№0527985 от 27.06.2012		Состоит в штате

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бакарас Александр Александрович	Устройство и техническое обслуживание	Высшее, ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет, инженер-механизация сельского хозяйства, 2009	Удостоверение АА № 34 от 19.09.2014	Состоит в штате
Бакарас Павел Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Высшее, Красноярский государственный аграрный университет, механизация сельского хозяйства, 1992	Удостоверение АА № 36 от 19.09.2014	Состоит в штате

⁶ 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 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".

Лапохин Андрей Игорьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Высшее, Красноярский сельскохозяйственный институт, механизация сельского хозяйства 1984	Удостоверение АА № 35 от 19.09.2014	-
Любященко Виктор Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Высшее профессиональное, ГОУ ВПО Сибирский государственный технологический университет, машины и оборудование лесного комплекса, 2011	Удостоверение АА № 38 от 19.09.2014	Состоит в штате
Яковлев Вячеслав Павлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Высшее, ГОУ ВПО Красноярский государственный технологический университет, Подъемно-транспортные строительные дорожные машины и оборудование, 2005	Удостоверение АА № 33 от 19.09.2014	Состоит в штате
Лоскутова Наталья Викторовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее, Университет российской академии образования г. Москвы преподаватель психологии, 2004	-	Состоит в штате
Стрикилева Светлана Александровна	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Красноярский государственный университет, юрист, 2000	-	Внешний совместитель
Дамбради Вячеслав Владимирович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Высшее, Красноярский государственный медицинский институт, лечебное дело 1992	-	Внешний совместитель
Филиппов Валерий Николаевич	Устройство и техническое обслуживание и ремонт	Высшее, Красноярский политехнический институт, эксплуатация автомобильного	2013г. - КГАОУ ДПО(ПК)С -«Индивидуально-ориентированная	Состоит в штате

	Организация грузовых и пассажирских перевозок	транспорта, 1988	система обучения (ориентировочный курс)» (93 часа).	
--	---	------------------	---	--

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕИ 478365 от 26.02.2010

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 7000м²

(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 асфальтовое

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 16%

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² стойки разметочные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) соответствует

Наличие освещенности¹³ нет

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) регулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

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 колейной 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, 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.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ имеется согласно требованиям ГОСТов

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕИ 418933 от 14.12.2009.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 5

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест	Кабинет
1	Красноярский край, Березовский район, п. Березовка, ул. Полевая, д. 2	67,6 м ²	25	Кабинет № 1 правила дорожного движения
	Красноярский край, Березовский район, п. Березовка, ул. Полевая, д. 2	61 м ²	25	Кабинет № 4 Устройство автомобилей
	Красноярский край, Березовский район, п. Березовка, ул. Полевая, д. 2	102,1 м ²	25	Кабинет № 3 ТО и ремонт автомобилей
	Красноярский край, Березовский район, п. Березовка, ул. Полевая, д. 2	51,3 м ²	25	Кабинет № 5 Компьютерный класс для отработки практических занятий по ПДД
	Красноярский край, Березовский район, п. Березовка, ул. Полевая, д. 2	68,6 м ²	25	Кабинет № 8 Компьютерный класс для

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.

				отработки практических занятий по ПДД
--	--	--	--	---

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству 25 групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек¹⁶.

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

Расчет кабинетов:

$P_{гр} = B - 134$ часа; ВЕ – 16 часов; СЕ – 16 часов; СД – 74 часов; С категории С на В – 43 часа; С категории В на С – 46 часов. – общее количество – 320 часов.

$n = 0,75 * 50 * 36 * 5 / 320 = 21$ группа.

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 деятельность¹⁷ имеется

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

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются;

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / P_{гр}$

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

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.

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) нет

Марка, модель нет Производитель нет

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

Тренажер (при наличии) имеется

Марка, модель АТК-03.00.00.000 РЭ базовой подготовки водителей

Производитель Россия, г. Муром, модель АТК-02.00.00.000 РЭ базовой подготовки водителей, Производитель Россия.

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования <http://www.edst24.ru/>

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ соответствует

¹⁸ 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, монотонноустойчивость). 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.

¹⁹ 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.

²⁰ 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".

²¹ 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».

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ проводится предрейсовый контроль технического состояния транспортных средств, техническое обслуживание и ремонт выполняется согласно договору от 01.09.2014, приказ о распределении должностных обязанностей от 16.01.2012 № 01.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:
обязательные предрейсовые медицинские осмотры согласно договора с КГБУЗ Березовская ЦРБ от 15.01.2014 № 24/5.

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

Учебно-материальная база образовательного учреждения соответствует установленным требованиям.

К Акту прилагаются:

Приложение № 2 Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

Приложение № 3 Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;

Приложение № 4 Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»;

Приложение № 5 Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «BE»;

Приложение № 6 Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «CE»;

²² 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".

²³ 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.).

²⁴ 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"

Правоустанавливающие документы;

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

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

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

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «BE».

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «CE»

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

Сведения о мастерах производственного обучения;

Сведения о преподавателях учебных предметов;

Сведения о закрытой площадке или автодроме;

Сведения об оборудованных учебных кабинетах;

Информационно-методические и иные материалы;

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения;

Учебно-методические материалы

Документы, подтверждающие соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Вышеперечисленные документы также прилагаются на флеш-накопителе в электронном варианте.

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)