

ОТЧЕТ
самообследования учебно-материальной базы
Емельяновского дорожно-строительного техникума
по программам подготовки водителей автотранспортных средств категорий,
подкатегорий: «А», «В», «С», «СЕ», «М», «А1», с категории «В» на категорию «С»,
с категории «В» на подкатеорию «С1», с категории «С» на категорию «D»,
на соответствие установленным требованиям

“ 06 ” октября 20 14 г.

Наименование организации краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Емельяновский дорожно-строительный техникум» (Емельяновский дорожно-строительный техникум)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма автономное учреждение

Место нахождения 663020, Россия, Красноярский край, Емельяновский район, р.п. Емельяново, ул. СПТУ-81, строение 2М

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 663020, Россия, Красноярский край, Емельяновский район, р.п. Емельяново, ул. СПТУ-81, 2М, строение № 2;

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

663035, Красноярский край, Емельяновский район, с. Замятино, ул. Тракторная, 2 «г»;
663020, Красноярский край, Емельяновский район, р.п. Емельяново, ул. СПТУ-81, уч. 2 «А»;

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети “Интернет” www.edst24.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1022400663504

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2411005915

Код причины постановки на учет (КПП) 241101001

Дата регистрации 23 февраля 1995 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 24Л01 № 0000707, рег.№ 7561-л от 17.06.2014 г., Министерство образования и науки Красноярского края,

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

бессрочно

I. 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	LADA, 219000 LADA GRANTA	LADA 210740 LADA 2107	LADA, ВАЗ 211440 LADA SAMARA	ВАЗ-21074	ВАЗ-21043
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой седан	Легковой универсал
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2011	2009	2006	2001
Государственный регистрационный знак	P305KM124	K036BC124	O177AM124	O106CH24	H645YA24
Регистрационные документы	ПТС 63 HP 621533; СРТС 24 21 № 298291	ПТС 63 HB 659162; СРТС 24 21 № 298290	ПТС 63 MX 216368; СРТС 24 21 № 298288	ПТС 24 HO 837288; СРТС 24 21 № 298284	ПТС 24 HA 495854; СРТС 24 21 № 298232
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственно сть	Собственно сть	Собственно сть	Собственно сть	Собственно сть
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Отсутствует	Имеется	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическ ая	Механическ ая	Механическ ая	Механическ ая	Механическ ая
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 "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0694907431, 26.08.2014 по 25.08.2015, филиал ООО «РОСГОСС ТРАХ» в Красноярск ом крае	ССС № 0653577718, 11.02.2014 по 10.02.2015, филиал ООО «РОСГОСС ТРАХ» в Красноярск ом крае	ССС № 0653577714, 11.02.2014 по 10.02.2015, филиал ООО «РОСГОСС ТРАХ» в Красноярск ом крае	ССС № 0653577728, 13.03.2014 по 12.03.2015, филиал ООО «РОСГОСС ТРАХ» в Красноярск ом крае	ССС № 0687615050, 26.08.2014 по 25.08.2015, филиал ООО «РОСГОСС ТРАХ» в Красноярск ом крае
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.05.2014 до 22.05.2016	22.05.2014 до 22.05.2016	22.05.2014 до 22.05.2016	22.05.2014 до 22.05.2015	22.05.2014 до 22.05.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответству ет	Соответству ет	Соответству ет	Соответству ет	Соответству ет
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")					

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	УАЗ-31514-10	ПАЗ 4234	КАВЗ 3976	ГАЗ 330700	ГАЗ САЗ 3507-01
Тип транспортного средства	Легковой универсал	Автобус	Автобус	Грузовой (бортовой)	Грузовой самосвал
Категория транспортного средства	В	Д	Д	С1	С1
Год выпуска	2000	2008	1992	1992	2000
Государственный регистрационный знак	С002КР24	М006СХ24	Х449ВР24	О963НВ24	Р216КУ24
Регистрационные документы	ПТС 24 МХ 333914; СРТС 24 21 № 298223	ПТС 52 МР 283074; СРТС 24 21 № 298287	ПТС 24 КН 667858; СРТС 24 21 № 298234	ПТС 24 КН 667963; СРТС 24 21 № 298230	ПТС 24 НО 837267; СРТС 24 21 № 298236
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственно	Собственно	Собственно	Собственно	Собственно
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
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 "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0653577705, 11.02.2014 по 10.02.2015, филиал ООО «РОСГОСС ТРАХ» в Красноярском крае	ССС № 0687615049, 13.08.2014 по 12.08.2015, филиал ООО «РОСГОСС ТРАХ» в Красноярском крае	ССС № 0653577707, 11.02.2014 по 10.02.2015, филиал ООО «РОСГОСС ТРАХ» в Красноярском крае	ССС № 0653577725, 13.03.2014 по 12.03.2015, филиал ООО «РОСГОСС ТРАХ» в Красноярском крае	ССС № 0674069000, 13.12.2014 по 12.02.2015, филиал ООО «РОСГОСС ТРАХ» в Красноярском крае
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.05.2014 до 22.05.2015	22.05.2014 до 22.11.2014	22.05.2014 до 22.11.2014	22.05.2014 до 22.05.2015	22.05.2014 до 22.05.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")					

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	КАМАЗ 45143-112-15	КАМАЗ 43101	ММВЗ (МИНСК) ММВЗ-3.1138	НЕФАЗ-8560-02	45065
Тип транспортного средства	Автомобиль самосвал	Грузовой (бортовой)	Мотоцикл	Прицеп самосвал	Грузовой самосвал
Категория транспортного средства	С	С	А1	Прицеп	С
Год выпуска	2008	1989	2010	2008	2003
Государственный регистрационный знак	О134ХР24	Т185НУ24	О493АЕ24	МО540324	А407АО124
Регистрационные документы	ПТС 02 МС 483746; СРТС 24 21 № 298299	ПТС 24 КН 667857; СРТС 24 21 № 298233	ПТС 59 ТУ 993860; СРТС 24 21 № 298289	ПТС 02 МР 751911; СРТС 24 21 № 298292	ПТС 24 НО 837290; СРТС 24 21 298286
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственно сть	Собственно сть	Собственно сть	Собственно сть	Собственно сть
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Отсутствует	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическ ая	Механическ ая	Механическ ая		Механическ ая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Отсутствую т	Отсутствую т	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Отсутствую т	Отсутствую т	Имеются
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Отсутствует	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеются	Имеются	Отсутствую т	Отсутствую т	Имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0653577715, 11.02.2014 по 10.02.2015, филиал ООО «РОСГОСС ТРАХ» в Красноярск ом крае	ССС № 0653577712, 11.02.2014 по 10.02.2015, филиал ООО «РОСГОСС ТРАХ» в Красноярск ом крае	ССС № 0653577703, 11.02.2014 по 10.02.2015, филиал ООО «РОСГОСС ТРАХ» в Красноярск ом крае	ССС № 0653577716, 11.02.2014 по 10.02.2015, филиал ООО «РОСГОСС ТРАХ» в Красноярск ом крае	ССС № 0653577724, 13.03.2014 по 12.03.2015, филиал ООО «РОСГОСС ТРАХ» в Красноярск ом крае
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.05.2014 до 22.05.2015	22.05.2014 до 22.05.2015	22.05.2014 до 22.05.2015	22.05.2014 до 22.05.2015	22.05.2014 до 22.05.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответству ет	Соответству ет	Соответству ет	Соответству ет	Соответству ет
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")					

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	HONDA STEED 600	ИЖ 6114-020-0	HONDA 010	HONDA 010	НЕФА3-8560-02
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл с боковым прицепом	Мопед	Мопед	Прицеп самосвал
Категория транспортного средства	А	А	М	М	Прицеп
Год выпуска	1996	1991	2010	2012	2014
Государственный регистрационный знак	0771AX24	2751AK24			MT705624
Регистрационные документы	ПТС 25 УЕ 193085; СРТС 2421 № 298528	ПТС 24 НВ 165563; СРТС 24УХ № 332229			ПТС 02 НУ 783334; СРТС 2423 № 929312
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Автоматическая	Автоматическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	10.06.2014 до 09.06.2015				26.08.2014 до 25.08.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")					

Сведения	Номер по порядку				
	21				
Марка, модель	821303				
Тип транспортного средства	Прицеп к л/а				
Категория транспортного средства	Прицеп О1				
Год выпуска	2010				
Государственный регистрационный знак	МР491824				
Регистрационные документы	ПТС 45 НА 623566; СРТС 24 УЕ № 914129				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствуют				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)					
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствуют				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствуют				
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	Отсутствует				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отсутствуют				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует				
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 18 прицепов 3

Данное количество механических транспортных средств соответствует следующему количеству обучающихся в год ¹: для категории «А» 117 человек в год; «В» - 378 чел., «С» - 58 чел., «СЕ» - 88 чел., «М» - 117 чел., «А1» - 117 чел., «С1» - 79 чел., «D» - 53 чел.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Андреев Владимир Анатольевич	24 02 719376, 30.06.2011	В, С, D, CE	рег.№ 9393 от 24.09.2014, КГАОУ НПО «ПЛ № 56»	Основы педагогики, психологии и методики ведения образовательного процесса по подготовке водителей автотранспортных средств. 72 часа. 2014 г.	Внутренне совместительство
Балабаев Николай Яковлевич	24 09 299852, 29.06.2012	В, С, CE	рег.№ 9394 от 24.09.2014, КГАОУ НПО «ПЛ № 56»	Конструкция и техническая эксплуатация современной строительной-дорожной техники. 72 часа. 2012 г.	Штатный работник
Варфоломеев Юрий Дмитриевич	22 ОН 236799, 03.03.2009	В, С	рег.№ 9395 от 24.09.2014, КГАОУ НПО «ПЛ № 56»	Самоанализ и самоорганизация деятельности преподавателя как основа повышения качества профессионально-педагогической деятельности. 72 часа. 2013 г.	Внутренне совместительство
Гавриленко Александр Григорьевич	24 КЕ 007743, 06.04.2007	А, В, С, D, E	рег.№ 9396 от 24.09.2014, КГАОУ НПО «ПЛ № 56»	Основы педагогики, психологии и методики ведения образовательного процесса по подготовке водителей автотранспортных средств. 72 часа. 2014 г.	Штатный работник
Должиков Вячеслав Алексеевич	24 ЕС 622406, 25.08.2006	В, С	рег.№ 9397 от 24.09.2014, КГАОУ НПО «ПЛ № 56»	Основы педагогики, психологии и методики ведения образовательного процесса по подготовке водителей автотранспортных средств. 72 часа. 2014 г.	Внутренне совместительство
Зобков Сергей Павлович	24 КЕ 011954, 14.05.2009	В, С, D, E	рег.№ 9398 от 24.09.2014, КГАОУ НПО «ПЛ № 56»	Основы педагогики, психологии и методики ведения образовательного процесса по подготовке водителей автотранспортных средств. 72 часа. 2014 г.	Внешний совместитель
Иванченко Александр Петрович	24 КЕ 011964, 15.05.2009	А, В, С, D, E	рег.№ 8823 от 12.03.2014, КГАОУ НПО «ПЛ № 56»	Основы педагогики, психологии и методики ведения образовательного процесса по подготовке водителей автотранспортных средств. 72 часа. 2014 г.	Внешний совместитель
Котов Виктор Валерьевич	24 КЕ 015354, 16.09.2010	А, В, С, D, E	рег.№ 8817 от 12.03.2014, КГАОУ НПО «ПЛ № 56»	Основы педагогики, психологии и методики ведения образовательного процесса по подготовке водителей автотранспортных средств. 72 часа. 2014 г.	Штатный работник
Котов Иван Валерьевич	24 КЕ 011922, 14.05.2009	А, В, С, D, E	рег.№ 8818 от 12.03.2014, КГАОУ НПО «ПЛ № 56»	Основы педагогики, психологии и методики ведения образовательного процесса по подготовке водителей автотранспортных средств. 72 часа. 2014 г.	Внутренне совместительство
Лигачев Юрий Анатольевич	24 КЕ 011086, 12.02.2009	А, В, С, D, E	рег.№ 8819 от 12.03.2014, КГАОУ НПО «ПЛ № 56»	Основы педагогики, психологии и методики ведения образовательного процесса по подготовке водителей автотранспортных средств. 72 часа. 2014 г.	Внутренне совместительство
Мальцев Валерий Николаевич	24 КЕ № 013548, 13.11.2009	В	рег.№ 9400 от 24.09.2014, КГАОУ НПО «ПЛ № 56»	Конструкция и техническая эксплуатация современной строительной-дорожной техники. 72 часа. 2012 г.	Штатный работник
Мишухин Валерий Владимирович	24 КЕ 010691, 19.12.2008	А, В, С, D, E	рег.№ 8820 от 12.03.2014, КГАОУ НПО «ПЛ № 56»	Организация производственного обучения и производственной практики в ОУ НПО. 72 часа. 2013 г.	Штатный работник

Московченко Олег Анатольевич	24 10 945195, 14.05.2013	A, B, C, D	рег.№ 8822 от 12.03.2014, КГАОУ НПО «ПЛ № 56»	Основы педагогики, психологии и методики ведения образовательного процесса по подготовке водителей автотранспортных средств. 72 часа. 2014 г.	Штатный работник
Ростовцев Владимир Петрович	24 ОР 175274, 26.11.2009,	A, B, C, D, E	рег.№ 8821 от 12.03.2014, КГАОУ НПО «ПЛ № 56»	Конструкция и техническая эксплуатация современной строительно-дорожной техники. 72 часа. 2012 г.	Штатный работник
Терский Владимир Гаврилович	24 КЕ 008682, 18.01.2008	B	рег.№ 9401 от 24.09.2014, КГАОУ НПО «ПЛ № 56»	Конструкция и техническая эксплуатация современной строительно-дорожной техники. 72 часа. 2012 г.	Внутренне совместительство
Хмельницкий Станислав Алексеевич	24 09 299976, 26.07.2012	A, B, C, D, CE	рег.№ 9402 от 24.09.2014, КГАОУ НПО «ПЛ № 56»	Основы педагогики, психологии и методики ведения образовательного процесса по подготовке водителей автотранспортных средств. 72 часа. 2014 г.	Внутренне совместительство

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Антилогова Наталья Дмитриевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Красноярский государственный педагогический университет. Учитель начальных классов, педагог-психолог по специальности «Педагогика и методика начального образования» с дополнительной специальностью «Психология».	Основы педагогики, психологии и методики ведения образовательного процесса по подготовке водителей автотранспортных средств. 72 часа. 2014 г.	Штатный работник
Борейша Ирина Анатольевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Ачинское медицинское училище. Фельдшер	Охрана здоровья детей и подростков. 144 часа. 2010 г.	Внешний совместитель
Мецлер Валентина Михайловна		Красноярский государственный медицинский институт. Врач лечебник	Охрана здоровья детей и подростков. 216 часа. 2013 г.	Внешний совместитель
Иванов Юрий Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами;	Новосибирский институт инженеров водного транспорта. Инженер-механик	Конструкция и техническая эксплуатация современной строительно-дорожной техники. 72 часа. 2012 г.	Штатный работник
Варфоломеев Юрий Дмитриевич		Алтайский сельскохозяйственный институт. Инженер-механик	Самоанализ и самоорганизация деятельности преподавателя как основа повышения качества профессионально-педагогической деятельности. 72 часа. 2013 г.	Внутренне совместительство
Орехов Илья Иванович	Устройство и ТО транспортных средств;	Красноярский сельскохозяйственный институт. Инженер-механик	Основы педагогики, психологии и методики ведения образовательного процесса по подготовке водителей автотранспортных средств. 72 часа. 2014 г.	Внешний совместитель
Павлов Сергей Георгиевич	Организация и выполнение грузовых перевозок	Сибирский технологический институт. Инженер-технолог	Основы педагогики, психологии и методики ведения образовательного процесса по подготовке водителей автотранспортных средств. 72 часа. 2014 г.	Внешний совместитель
Хмельницкий Станислав Алексеевич	автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок	Алтайский государственный аграрный университет. Ученый агроном	Основы педагогики, психологии и методики ведения образовательного процесса по подготовке водителей автотранспортных средств. 72 часа. 2014 г.	Штатный работник
Якимов Николай Дмитриевич	автомобильным транспортом	Красноярский сельскохозяйственный институт. Ученый агроном	Основы педагогики, психологии и методики ведения образовательного процесса по подготовке водителей автотранспортных средств. 72 часа. 2014 г.	Штатный работник

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕЛ 223207, выдано 28.05.2014

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 59079 кв.м.

(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 имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеются

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕЛ 316693, выдано 28.05.2014

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 17312 кв.м.

(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 имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения отсутствует

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует

Наличие пешеходного перехода отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствуют

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) отсутствуют

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

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 ЕЛ 316697, выдано 28.05.2014

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3 (три)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	р.п. Емельяново, ул. СПТУ-81, 2М, строение № 2	70,5	26
2	р.п. Емельяново, ул. СПТУ-81, 2М, строение № 2	53,3	26
3	р.п. Емельяново, ул. СПТУ-81, 2М, строение № 2	85,1	26

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп ². $n = (0,75 * 1200 * 3) / 132 = 20$ групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

² 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.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеются

Календарный учебный график имеются

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность 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 имеются

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Тренажер (при наличии) отсутствует

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеются

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"

Отчета по результатам самообследования материально-технической базы размещен на официальном сайте в сети "Интернет".

IX. Соответствие требованиям Федерального закона "О безопасности дорожного движения"

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. Распределение функциональных обязанностей между работниками, отвечающими за безопасность дорожного движения закреплено приказом № 21-п от 20.01.2014 г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся медицинскими работниками на основании договоров возмездного оказания услуг № 1 от 09.01.2014 г. и № 98 от 01.09.2014 г. и приказа № 21-п от 20.01.2014 г.

Приложение № 1. Перечень учебного оборудования для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А". На 3-х листах.

Приложение № 2. Перечень учебного оборудования для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В". На 3-х листах.

Приложение № 3. Перечень учебного оборудования для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С". На 5-ти листах.

Приложение № 4. Перечень учебного оборудования для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ". На 1-ом листе.

Приложение № 5. Перечень учебного оборудования для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "М". На 3-х листах.

Приложение № 6. Перечень учебного оборудования для профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1". На 3-х листах.

Приложение № 7. Перечень учебного оборудования для переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С". На 3-х листах.

Приложение № 8. Перечень учебного оборудования для переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на подкатеорию "С1". На 3-х листах.

Приложение № 9. Перечень учебного оборудования для переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D". На 3-х листах.

Директор



В.П. Калачев