



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

на «01» сентября 2016 г.

Раздел 1. Аналитическая часть:

1.1. Организационно-правовая форма:

Автономная некоммерческая образовательная организация

Место нахождения:

445143, Самарская область, Ставропольский р-н, с. Подстепки, ул. Пионерская, д.28
(юридический адрес)

1.2. Устав утвержден решением Совета Участников АНОО ДО «ПЦО им. В.П. Мурзина» № 1 от 06.12.2015г. Зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ по Самарской области № 241215

1.3. Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Самарская область, Ставропольский район, с. Подстепки, ул. Пионерская дом 28,
(юридический адрес)

Самарская область, г.Тольятти, ул.Льва Толстого, 34
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Самарская область, г.Тольятти, ул.Льва Толстого, 34
(адреса закрытых площадок или автодромов)

1.5. Руководство АНПОО «ПЦО им. В.П. Мурзина»:

Председатель Правления – Мурзин Валерий Вячеславович, тел. 691-971;

Заместитель Председателя Правления – директор – Помогаева Инга Игоревна, тел 691-961

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1036303279506

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6382028694

Код причины постановки на учет (КПП) 638201001

Дата регистрации 13.06.2000 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 63Л01 № 0002458 регистрационный № 6569 от 28.03.2016 г. выдана Министерством образования и науки Самарской области бессрочно.

1.6. Право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам:

1. Профессиональная подготовка водителей

Категория «М»

Категория «А»

Категория «А1»

Категория «В»

Категория «С»

Категория «D»

Категория «BE»

Категория «CE»

Категория «DE»

2. Профессиональная переподготовка водителей

Переподготовка с «В» на «С»

Переподготовка с «В» на «D»

Переподготовка с «С» на «В»
Переподготовка с «С» на «D»
Переподготовка с «D» на «С»
Переподготовка с «D» на «В»

3. Профессиональная подготовка водителей самоходных транспортных средств

Категория «А1»
Категория «А2»
Категория «В»
Категория «С»
Категория «D»
Категория «Е»
Погрузчик аккумуляторный «В»Зр.
Погрузчик «В», «С», «D»
Экскаватор одноковшовый
«В», «С», «D», «Е»

4. Профессиональная переподготовка водителей самоходных транспортных средств

Переподготовка трактористов с «С», «Е», «D» на «В»
Переподготовка трактористов с «С», «В» на «D»
Переподготовка трактористов с «Е» на «D»
Переподготовка трактористов с «С», «D» на «Е»
Переподготовка трактористов с «В», «D» на «С»
Переподготовка трактористов с «Е» на «С»
Переподготовка трактористов с «В», «С», «D» на «F»
Переподготовка трактористов с «Е» на «F»
Переподготовка по профессии Водитель погрузчика «В», «С», «D»
Переподготовка по профессии «Машинист экскаваторщик» «В», «С», «D», «Е»

5. Контраварийная подготовка водителей

Базовая контраварийная подготовка
Курс выходного дня (суббота и воскресенье)
Автодромная практика (после прохождения базовой подготовки)
Габаритная подготовка и чувство автомобиля
Тренажерная техника руления (после прохождения базовой подготовки)
Контраварийная подготовка (за час)

1.7 Банковские реквизиты:

Р/с 40703810910190009775
Филиал №6318 ВТБ 24 (ПАО) г. Самара
БИК 043602955 к/с 30101810700000000955

1.8. Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://www.utlt.ru>

1.9. Адрес электронной почты utlt@dosvam.ru, info@utlt.ru

2. 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	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris	ВАЗ-211440	ЛАДА-219010	ЛАДА-219010
Тип транспортного средства	Легковой - седан	Легковой - седан	Легковой-хэтчбек	Легковой-хэтчбек	Легковой-хэтчбек
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2013	2013	2010	2016	2016
Государственный регистрационный знак	Р 459 ОТ 163	Р 458 ОТ 163	Н 605 АО 163	Х 367 ЕТ 163	Х 674 ЕТ 163
Регистрационные документы	СРТС 6305 981128 от 24.09.2013 года	СРТС 6305 981127 от 24.09.2013 года	СРТС 63УУ 619874 выдан 17.08.2011 года	СРТС 6343 240589 выдан 23.09.2016года	СРТС 6343 240590 выдан 23.09.2016 года
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0724302545 выдан 12.09.16 по 11.09.17 года «ОАО «СК Астро-Волга»	ЕЕЕ 0724302546 выдан 12.09.201 по 11.09.17 года «ОАО «СК Астро-Волга»	ЕЕЕ 0371631302 выдан 11.08.16 до 10.08.17 года ОАО «СК «Астро-Волга»	ЕЕЕ 0717352069 выдан 19.04.16 до 18.04.17 года ОАО «СК «Астро-Волга»	ЕЕЕ 0717352071 выдан 21.04.16 до 20.04.17 года ОАО «СК «Астро-Волга»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	№ 201608101644154 045418 до 11.08.2017 года	№	№
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	BA3-211340	Datsun on-do	BA3-211440	HYUNDAI GETZ	Hyundai Solaris
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой-хэтчбек	Легковой-хэтчбек	Легковой-хэтчбек	Легковой
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»	«B»	«B»
Год выпуска	2011	2014	2010	2005	2013
Государственный регистрационный знак	О 648 ОВ 163	У 409 НВ 163	Н 603 АО 163	Н 661 БЕ 163	С 632 ХМ 163
Регистрационные документы	СРТС 63УУ 619932 выдан 19.08.2011 года	СРТС 6343 240592 выдан 23.09.2016 года	СРТС 63УУ 619875 выдан 17.08.2011 года	СРТС 63ХВ 006098 выдан 25.08.2011 года	СРТС 6335 699702 выдан 23.10.2015 года
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено тягово-сцепное устройство	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0371631301 выдан 11.08.16 по 10.08.17 года ОАО «СК «Астро-Волга»	ЕЕЕ 0717003064 выдан 12.03.16 по 11.03.17 года ОАО «СК «Астро-Волга»	ЕЕЕ 0371631295 выдан 04.08.16 по 03.08.17 года ОАО «СК «Астро-Волга»	ЕЕЕ 0371631296 выдан 04.08.16 по 03.08.17 года ОАО «СК «Астро-Волга»	ЕЕЕ 0720117179 выдан 12.07.16 по 11.07.16 года ОАО «СК «Астро-Волга»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№ 201608101650154 046579 до 11.08.2017 года	№ .	№ 201608031119152 740485 до 04.02.2017 года.	№ 201608031024152 724290 до 04.02.2017 года	№
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ВАЗ-21074	ПАЗ 423001	МАЗ 437141-272	МАЗ-837300-3010	Ford Focus 2
Тип транспортного средства	Легковой-седан	Автобус	Грузовой-бортовой	Прицеп к груз.авто	Легковой-седан
Категория транспортного средства	«В»	«D»	«С»	«Е»	«В»
Год выпуска	2007	2007	2007	2007	2007
Государственный регистрационный знак	Н 112 ВЕ 163	Н 244 СЕ 163	Н 088 ХУ 163	АТ 7440 63	О 845 АР 163
Регистрационные документы	СРТС 63УУ 619937 выдан 19.08.2011 года	СРТС 63УУ 619949 выдан 19.08.2011 года	СРТС 63ТС 120969 выдан 13.08.2010 года	СРТС 63ТО 063751 выдан 18.06.2010 года	СРТС 63ХМ 607177 выдан 16.03.2012 года
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Аренда	Аренда	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	Установлено тягово-сцепное устройство	Установлено тягово-сцепное устройство	Установлено сцепное устройство	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	-	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	-	Установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	-	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	-	Установлено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0371631300 выдан 11.08.16 по 10.08.17 года ОАО «СК «Астро-Волга»	ЕЕЕ 0371631299 выдан 04.08.16 по 03.08.17 года ОАО «СК «Астро-Волга»	ЕЕЕ 0371631305 выдан 26.08.16 по 25.08.17 года ОАО «СК «Астро-Волга»	ЕЕЕ 0371631305 выдан 26.08.16 по 25.08.17 года ОАО «СК «Астро-Волга»	ЕЕЕ 0371631304 выдан 17.08.16 по 16.08.17 года ОАО «СК «Астро-Волга»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№ 201608101658154 047809 до 11.08.2017 года.	№	№ 201608261337156 344176 до 27.08.2017 года	№ до 29.07.2015 года	№ 201608171122154 991399 до 18.08.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-	Оснащен	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris	ДЕСНА YX200GY-CB	YAMAHA SEROW 225	YAMAHA YBR125ESD
Тип транспортного средства	Легковой- седан	Легковой- седан	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«А»	«А1»	«А1»
Год выпуска	2013	2013	2014	2000	2012
Государственный регистрационный знак	С 514 ОК 163	С 513 ОК 163	5768 АВ 63	3324 АВ 63	1690 АВ 63
Регистрационные документы	СРТС 6305 879138, выдан 22.05.2013 года	СРТС 6305 879139, выдан 22.05.2013 года	СРТС 6343 201315, выдан 25.08.2016	СРТС 6310 278470, выдан 21.06.2014 года	СРТС 6305 844375, выдан 19.04.2013 года
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	-	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0371631298 выдан 03.08.16 по 02.08.17 года ОАО «СК «Астро-Волга»	ЕЕЕ 0371631297 выдан 03.08.16 по 02.08.17 года ОАО «СК «Астро-Волга»	ЕЕЕ 0720468267 выдан 23.08.2016 по 22.08.2016 года ОАО «СК «Астро-Волга»	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸	-	-	-	-	-

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку			
	21	22	23	24
Марка, модель	ТОНАР 8745	ПА3 3205	ГАЗ 27901	Evrotex Wave
Тип транспортного средства	прицеп	Автобус	Грузовой - фургон	Скутер
Категория транспортного средства	«Е»	«D»	«С»	«M»
Год выпуска	1995	1995	2006	2013
Государственный регистрационный знак	АВ 2257 63	Н 954 АУ 163	Н 977 АУ 163	-
Регистрационные документы	СРТС 6332 474862 выдан 03.04.2015 года.	СРТС 63ТО 046596 выдан 05.05.2010 года	СРТС 63ХВ 006104 выдан 25.08.2011 года	-
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено сцепное устройство	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	МКПП	МКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	Установлено	Установлено	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	Установлено	Установлено	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	В процессе оформления	В наличии	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	ЕЕЕ 0724302549 выдан ОАО СК «Астро-Волга» 22.09.2016 по 21.09.2017 года	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	№ 201609221212159894881 до 23.09.2017 года.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	Оснащен	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	25	27	28	29
Марка, модель	КУМСО Gility 50	YAMAHA YBR125ESD	BA3-217230	ЛАДА - 219070
Тип транспортного средства	Скутер	Мотоцикл	Легковой - хэтчбек	Легковой - седан
Категория транспортного средства	«М»	«А1»	«В»	«В»
Год выпуска	2006	2012	2011	2016
Государственный регистрационный знак	-	1689 АВ 63	О 225 ОЕ 163	Х 640 МВ 163
Регистрационные документы	Паспорт	СРТС 6305 844374 выдан 19.04.2013 года	СРТС 6343 241998 выдан 27.09.2016 года	СРТС 6339 426811 выдан 30.04.2016 года
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Собственность	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует -
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	В процессе оформления	В процессе оформления
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	ЕЕЕ 036593951 выдан ОАО СК «Росгосстрах» 21.05.2015 по 20.11.2016 года	ЕЕЕ 0722260981 выдан ОАО «ПСА» 30.04.2016 по 29.04.2017 года
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	№2016052112361 39569289	№
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 16 легк. а/м+2 груз. а/м + 2 автобус+ 4 мотоцикла прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год⁹.

⁹ 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.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- 2 скутера;
- 2 мотоцикла с объемом двигателя до 125 куб. см.;
- 2 мотоцикла с объемом двигателя свыше 125 куб. см.;
- 16 легковых автомобилей с механической коробкой передач;
- 2 легковых автомобиля с автоматической коробкой передач;
- 2 ед. автотренажеров электронных 3-х мониторных для имитации вождения с программным обеспечением, позволяющим проводить от 2-х до 10 часов вождения в условиях автодрома и города.
- 2 прицепа с разрешенной максимальной массой свыше 750 кг;
- 2 автобуса;
- 2 грузовых автомобиля.

3. Сведения о педагогических работниках

Наименование	Кол-во
Всего педагогических работников	40
<i>Образовательный ценз</i>	
- Высшее профессиональное образование	29
- Среднее профессиональное образование	11
<i>Стаж преподавания</i>	
- До 3-х лет	27
- От 3-х до 5 лет	9
- Более 5 лет	4
<i>Почетные звания</i>	
Почетный работник среднего профессионального образования РФ	2
<i>Укомплектованность штатов</i>	
- На основном месте работы	25
На условиях совместительства:	
- Внутренние совместители	3
- Внешние совместители	12

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

1. Договор аренды с ООО «МИС» от 01.10.2014 г. (срок действия договора аренды – бессрочный)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹¹ земельный участок 83 545 кв.м., автодром общей площадью 32 364 кв.м. (из них 19 570 кв.м автоматизированного автодрома)

(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 имеется а/б покрытие - 11900 кв.м

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹² имеется 12%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения территория в границах отвода - 19570 кв.м, диспетчерская – 120 кв.м, а/б покрытие - 11900 кв.м, озеленение – 7500 кв.м.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹³ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴ Конус 1,5м-12 шт., 320мм.- 67шт. оградительный - 9шт. Вехи оградительные – 73 шт.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется 5 ‰

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ имеется 4 ‰

Наличие освещенности¹⁵ 25 ламп ДНаТ250 (свет. поток 1 лампы = 25000лм.) освещенность 31лк.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется (регулируемый)

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

1. Знаки предупреждающие:

- 1.2- 1шт., 1.2.1 – 4шт., 1.12.1- 4шт., 1.13-1шт., 1.14-1шт., 1.31 -1шт., 1.34.1-7шт., 1.34.1-10шт.,

2. Знаки приоритета:

- 2.1 -3шт., 2.4-13шт., 2.5 -1шт.,

3. Знаки запрещающие:

- 3.1 – 1шт., 3.18.2 -2шт., 3.24 -7шт., 3.27 -1шт.,

4. Знаки предписывающие:

- 4.1.1 – 2шт., 4.1.2- 16шт., 4.1.4 -1шт., 4.1.5 -1шт., 4.6 -1шт.,

5. Знаки особых предписаний:

- 5.15.3 -2шт., 5.15.5 -2шт., 5.19.1 -1шт., 5.19.2.-1шт.,

6. Знаки информационные:

- 6.4 – 4шт.,

7. Знаки сервиса: нет

8. Знаки дополнительной информации(таблички):

- 8.4.1 -1шт., 8.4.3 – 2шт., 8.4.4.- 1шт., 8.6.1 -2шт., 8.13 – 2шт.,

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁶ в наличии

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) имеются

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к комплексу автоматизации автодрома ИКБН.161464.156ГУ

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

1. Договор аренды недвижимости № 69 от 01.09.2011 г. – неопределенный срок.
2. Свидетельство о государственной регистрации права от 21 января 2011 года Серия 63-АЕ 384880.
Количество оборудованных учебных кабинетов 15 (Пятнадцать)

¹² Использование колеиной эстакады не допускается.

¹³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	№ кабинета	Профиль кабинета	Площадь (кв. м)	Кол-во посадочных мест
1	445022, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Льва Толстого, 34	30 + проектор с экраном	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В», «С», «D» Основы управления ТС	50,1	30
2	445022, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Льва Толстого, 34	31 + проектор с экраном	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств для категории "В", Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления ТС	68,4	50
3	445022, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Льва Толстого, 34	32	Компьютерный класс (16 ПК-мест), Основы законодательства в сфере дорожного движения	48,2	16
4	445022, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Льва Толстого, 34	33	Компьютерный класс (15 ПК-мест) Психофизиологические основы деятельности водителя	46,7	15
5	445022, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Льва Толстого, 34	34	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств для категории "С", Основы законодательства в сфере дорожного движения	77,8	30
6	445022, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Льва Толстого, 34	35	Устройство и ТО "Тракторы" Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «С», «D»	50,1	30
7	445022, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Льва Толстого, 34	40	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «М», «А1», «А»	60,8	30
8	445022, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Льва Толстого, 34	41	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В», «С», «D» Основы законодательства в сфере дорожного движения	65,6	30
9	445022, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Льва Толстого, 34	43	Психофизиологические основы деятельности водителя	51,2	30
10	445022, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Льва Толстого, 34	45	Первая помощь при ДТП	46,4	30
11	445022, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Льва Толстого, 34	46 + проектор с экраном	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В», «С» Основы управления ТС	66,6	30
12	445022, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Льва Толстого, 34	47 + проектор с экраном	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления ТС Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок	50,2	30
13	445022, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Льва Толстого, 34	Актовый зал + проектор с переносным экраном	Основы законодательства в сфере дорожного движения Психофизиологические основы деятельности водителя Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок	269,1	120
14	Самарская обл., г. Тольятти, Центральный район, восточнее здания, имеющего адрес, ул. Ленина, д. 42 (лит. Z)	Автодром	Компьютерный класс (15 ПК-мест) Основы управления ТС категории «В» Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок	65,0	15
15	Самарская обл., г. Тольятти, Центральный район, восточнее здания, имеющего адрес, ул. Ленина, д. 42 (лит. Z)	Автодром	Тренажерный класс по освоению техники руления Основы управления ТС категории «В» Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок	65,0	26

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует возможностям обучать в две смены (по 4 часа) 2 875 чел. в год, что соответствует количеству общего числа групп = 115. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке приложена
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 в наличии
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии
по каждой реализуемой программе
расписание занятий в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») в наличии

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____
Тренажер (при наличии) _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется
Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ в наличии
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещен на сайте <http://www.utlt.ru>
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ соответствуют

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.

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, монотоностойчивость). 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».

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

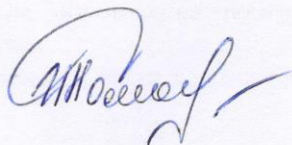
Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²³ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Результаты проведенного самообследования АНПОО «ПЦО им В.П. Мурзина» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Директор
АНПОО «ПЦО им В.П. Мурзина»



И.И. Помогаева

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"