

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «А», «В», «С», «D», «СЕ» на соответствие установленным требованиям

№ 56308

«30» 08 2012

г.

Наименование организации Профессиональное образовательное учреждение
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Учебно-технический центр «Профессионал» (ПОУ УТЦ «Профессионал»)

Организационно-правовая форма профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения 460036, г. Оренбург, ул. Лесозащитная, 18/6

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

460036, г. Оренбург, ул. Лесозащитная, д. 18

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

460036, г. Оренбург, ул. Лесозащитная, д. 18/6

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.outc56.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1125658000038

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5612077489

Код причины постановки на учет (КПП) 561201001

Дата регистрации 10 января 2012 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

серия - № 2920 от 25.07.2016г. Министерство образования Оренбургской области бессрочная

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

Основания для обследования заявление ПОУ УТЦ «Профессионал»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено начальником экзаменационного отделения МРЭО ГИБДД №1 УМВД России по Оренбургской области майором полиции

Агеев В.Н.

в присутствии директора ПОУ УТЦ «Профессионал» Старых В.П.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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
Марка, модель	WELS ZX-R250	KTM 450 EXC	LADA-219410	LADA-111930	LADA-219410	Камаз - 43253
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Легковой универсал	Легковой хэтчбек	Легковой универсал	Автомобиль бортовой с краном-манипулятором
Категория транспортного средства	A	A	B	B	B	C
Год выпуска	2014	2007	2015	2013	2014	2014
Государственный регистрационный знак	7284 АВ 56	7253 АВ 56	У 118 УО 56	Т 301 ХТ 56	У 292 СМ 56	У 768 ОХ 56
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации серия 5647 № 113720	Свидетельство о регистрации серия 5650 № 193939	Свидетельство о регистрации серия 5642 № 534355	Свидетельство о регистрации серия 5642 № 534357	Свидетельство о регистрации серия 5642 № 534356	Свидетельство о регистрации серия 5642 № 534354
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	В наличии, указано в ПТС	В наличии, указано в ПТС	В наличии, указано в ПТС	В наличии, указано в ПТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия ЕЕЕ № 0388847242 с 28.11.16г по 27.11.17г САО «ВСК»	серия ЕЕЕ № 1001171342 с 01.04.17г по 31.03.18г ПАО СК «РОСГОССТРАХ»	серия ЕЕЕ № 0906047010 с 07.03.17г по 06.03.18г САО «ВСК»	серия ЕЕЕ № 0906047011 с 07.03.17г по 06.03.18г САО «ВСК»	серия ЕЕЕ № 0388848493 с 26.10.16г по 25.10.17г САО «ВСК»	серия ЕЕЕ № 0906094851 с 10.07.17г по 09.07.18г САО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.04.2017 по 13.04.2018	29.03.2017 по 30.03.2018	06.03.2017 по 06.09.2017	06.03.2017 по 06.09.2017	06.10.2016 по 06.10.2017	10.10.2016 по 06.10.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
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					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	ГАЗ-САЗ-35072-10	ПАЗ- 4234	ПАЗ-423400	ЗИЛ 45065	SCANIA P6X400	САЗ 82993-02
Тип транспортного средства	Грузовые Самосвалы	Автобус	Автобус	Грузовые Самосвалы	Самосвал	Прицеп бортовой к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	С	D	D	С	С	-
Год выпуска	2012	2006	2004	1993	2011	2013
Государственный регистрационный знак	T 568 OC 56	У 501ЕВ 56	T 433PC 56	P 048 ВХ 56	С 167 УВ 56	АС 2596 56
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации серия 5627 № 306936	Свидетельство о регистрации серия 5647 № 113721	Свидетельство о регистрации серия 5650 № 191848	Свидетельство о регистрации серия 5642 № 534275	Свидетельство о регистрации серия 5652 № 388190	Свидетельство о регистрации серия 5615 № 554993
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Собственность	Аренда	Собственность	Аренда	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	-	В наличии	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	Механическая	Механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	-
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	В наличии, указано в ПТС	В наличии, указано в ПТС	В наличии, указано в ПТС	В наличии, указано в ПТС	В наличии, указано в ПТС	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия ЕЕЕ № 0906094861 с 24.08.17г по 23.08.18г САО «ВСК»	серия ЕЕЕ № 0903149884 с 01.02.17г по 31.01.18г САО «ВСК»	серия ЕЕЕ № 0386943377 с 17.10.16г по 16.10.17г САО «ВСК»	серия ЕЕЕ № 0906094852 с 01.08.17г по 31.07.18г САО «ВСК»	серия ЕЕЕ № 0906094858 с 15.08.17г по 14.08.18г САО «ВСК»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.08.2017 по 22.08.2018	29.05.2017 по 29.11.2017	29.05.2017 по 29.11.2017	10.07.2017 по 10.07.2018	12.07.2017 по 12.07.2018	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	-	-	-	-	-

³ 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).

⁴ 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					
	13	14	15	16	17	18
Марка, модель	8213A5	ГКБ - 817	ГКБ - 8350			
Тип транспортного средства	Прицеп бортовой к легковому автомобилю	Прицеп бортовой к грузовому автомобилю	Прицеп бортовой к грузовому автомобилю			
Категория транспортного средства	-	-	-			
Год выпуска	2015	1991	1980			
Государственный регистрационный знак	АС 8232 56	АО 4061 56	АС 8542 56			
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации серия 5642 № 534351	Свидетельство о регистрации серия 56 УА № 446762	Свидетельство о регистрации серия 5639 № 072342			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Аренда			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Исправно	Исправно	Исправно			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-			
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	-	-	-			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-	-	-			

⁵ 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).

⁶ 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»

Количество учебных транспортных средств категории «А», соответствующих установленным требованиям:

механических _____ 2 (два) _____ прицепов ____ - ____ (-)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 117 обучающийся в год⁷.

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 18 = 117$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 18 = 234$ обучающихся

Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующих установленным требованиям:

механических _____ 3 (три) _____ прицепов ____ 2 (два) _____

Данное количество механических транспортных средств соответствует 76 обучающийся в год⁷.

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (3-1)) / 56 = 76$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (3-1)) / 56 = 151$ обучающийся

Количество учебных транспортных средств категории «С», соответствующих установленным требованиям:

механических _____ 2 (два) _____ прицепов ____ 2 (два) _____

Данное количество механических транспортных средств соответствует 29 обучающийся в год⁷.

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 72 = 29$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 72 = 58$ обучающийся

Количество учебных транспортных средств категории «D», соответствующих установленным требованиям:

механических _____ 2 (три) _____ прицепов ____ 1 (один) _____

Данное количество механических транспортных средств соответствует 21 обучающемуся в год⁸.

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 100 = 21$ обучающемуся

⁷ 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.

⁸ 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.

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 100 = 42$ обучающихся

Количество учебных транспортных средств категории «СЕ», соответствующих установленным требованиям:

механических _____ 2 (два) _____ прицепов _____ 2 (два) _____

Данное количество механических транспортных средств соответствует 88 обучающихся в год⁷.

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 24 = 88$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 24 = 176$ обучающихся

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Кривоплясов Иван Сергеевич	56 ВС № 014643 от 25.10.2008г	АВС	ГАПОУ «Оренбургский автотранспортный колледж» Диплом От 05.02.2016г Квалификация: Автомеханик ГАПОУ «Педколледж» г. Бугуруслана Диплом №562404339958 «Профессиональное обучение в объеме 252 часа» в области «Образование и педагогические науки» от 19.11.2016г. Удостоверение МА № 014 от 31.10.2013г	Гражданско-правовой договор

⁹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

2	Неретин Петр Васильевич	56 ВС № 019337 от 03.11.2009г	BCD	Оренбургский авто- транспортный техни- кум Серия ЛТ №586866 Специальность: Тех- ническое обслужива- ние и ремонт автомо- билей» присвоена квалификация: тех- ник-механик ГАПОУ «Педкол- ледж» г. Бугуруслана Диплом №562404339964 «Профессиональное обучение в объеме 252 часа» в области «Образование и пе- дагогические науки» от 19.11.2016г. Свидетельство МА № 000087 от 26.10.2012г	Граждан- ско- правовой договор
3	Ларшин Влади- мир Алексеевич	5626 №556018 от 12.03.2016г	В, В1, С, С1, D, D1, М	ГПТУ №16 г. Орен- бурга Специальность: По- мощник машиниста тепловоза Квалификация: По- мощник машиниста тепловоза. ГАПОУ «Педкол- ледж» г. Бугуруслана Диплом №562404339936 «Профессиональное обучение в объеме 252 часа» в области «Образование и пе- дагогические науки» от 19.11.2016г. Удостоверение №5 от 16.06.2014г	Граждан- ско- правовой договор
4	Белков Виктор Иванович	56 ТА № 015002 от 30.05.2009г	В,С	ГОУ НПО Профессио- нальное училище № 9 Серия 56 № 0005569	

				<p>Квалификация: слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 3 (третьего) разряда, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории «В,С,Е,Ф», водитель категории «В,С» по профессии: Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка с получением среднего (полного) общего образования от 19.06.2009г.</p> <p>ГАПОУ «Педколледж» г. Бугуруслана Диплом №562404339951 «Профессиональное обучение в объеме 252 часа» в области «Образование и педагогические науки» от 19.11.2016г Свидетельство МА № 000060 от 03.08.2012г.</p>	в штате
5	Подшибякин Василий Анатольевич	56 25 № 220278	В, В1, С,С1, D,D1, С,Е, С1Е, М,	<p>ФГОУ СПО «Оренбургский аграрный колледж» Серия: АК № 1164661 Квалификация: старший техник по специальности: «Механизация сельского хозяйства» от 03.07.2007 ГАПОУ «Педколледж» г. Бугуруслана Диплом №562404339967 «Профессиональное обучение в объеме 252 часа» в области «Образование и педагогические науки»</p>	в штате

				от 19.11.2016г Удостоверение №6 от 16.06.2014г	
--	--	--	--	--	--

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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 ¹⁰	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Абрамов Юрий Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС категории «В», «С»; Устройство и ТО ТС категории «В», «С». Организация и выполнение грузовых перевозок а/т; Организация и выполнение пассажирских перевозок а/т.	ФГОУ ВПО «ОГАУ» серия ВСА № 0188111 квалификация - инженер-механик по специальности «Механизация сельского хозяйства» ГАПОУ «Педколледж» г. Бугуруслана Диплом №562405433591 «Профессиональное обучение в объеме 252 часа» в области «Образование и педагогические науки» от 15.07.2017г.	в штате
2	Михин Игорь	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС ка-	ФГОУ ВПО «ОГАУ» серия ВСА № 0925182 квалификация - инже-	в штате

¹⁰ 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.

	Алексеевич	тегории «А», «В», «С», «D», «СЕ»; Устройство и ТО ТС категории «А», «В», «С», «D», «СЕ». Организация и выполнение грузовых перевозок а/т; Организация и выполнение пассажирских перевозок а/т.	нер по специальности «Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе» ГАПОУ «Педколледж» г. Бугуруслана Диплом №562405433596 «Профессиональное обучение в объеме 252 часа» в области «Образование и педагогические науки» от 15.07.2017г.	
3	Василевский Георгий Петрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС категории «А», «В», «С», «D»; Устройство и ТО ТС категории «А», «В», «С», «D». Организация и выполнение грузовых перевозок а/т; Организация и выполнение пассажирских перевозок а/т.	ФГОУ ВПО «ОГАУ» серия ВСА № 0630540 квалификация - инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства» ГАПОУ «Педколледж» г. Бугуруслана Диплом №562405433593 «Профессиональное обучение в объеме 252 часа» в области «Образование и педагогические науки» от 15.07.2017г.	в штате
4	Груняшина Ольга Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	НОАНОВПО «Институт бизнеса и политики» Серия ВСГ № 4579401 Квалификация – педагог - психолог	Гражданско-правовой договор
5	Батракова Татьяна Викторовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Оренбургский Государственный медицинский институт серия ЗВ № 715981 квалификация – врач	Гражданско-правовой договор

			ГАПОУ «Педколледж» г. Бугуруслана Диплом №562405433592 «Профессиональное обучение в объеме 252 часа» в области «Обра- зование и педагогиче- ские науки» от 15.07.2017г.	вор
--	--	--	--	-----

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор Дополнительное соглашение №3 к Договору аренды № 568-О от «15» «декабря» 2014 г. Срок действия с 01.09.2017г по 01.08.2018г

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹² составляет 5336 м² на основании Приказа об предоставлении земельного участка в аренду №35 от 15 декабря 2014г.

(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

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%¹³ составляет 11,5% (согласно заключения выданного Инженерным центром «БСБ»)

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 0,4¹⁴ соответствует

¹¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹³ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁵ имеются разметочные конуса, стойки и стержневые веши.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹⁶ Согласно Протокола №4/6 лабораторных исследований и измерений параметров световой среды освещенность закрытой площадки соответствует установленным требованиям.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) оборудован нерегулируемым Т-образным перекрестком

Наличие пешеходного перехода имеется пешеходный переход

Наличие дорожных знаков (для автодромов) дорожные знаки в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁷ -----

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Годовая загрузка автодрома (закрытой площадки) для практического обучения и сдачи экзаменов водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «D», «СЕ».

Максимальная годовая способность автодрома (в машино-часах):

$$M = H * V * D \quad M = 14 * 10 * 291 = 40740 \text{ м/ч.}$$

где H – ежедневное количество часов работы закрытой площадки (14 ч.)

V – пропускная способность автодрома (машин в час – м/ч) (10 м/ч)

D – годовое количество дней работы закрытой площадки (291 д)

Максимальное количество автошкол N, которые одновременно могут заниматься на закрытой площадке, должно удовлетворять неравенству:

¹⁵ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.

$$\sum_{i=1}^N \frac{k_i}{g_i} \times h_i \leq M$$

где k_i – количество обучаемых согласно лицензии;

g_i – количество лет, на которые выдана лицензия;

h_i – количество часов обучения на закрытой площадке (24 ч.)

M – максимальная годовая пропускная способность закрытой площадки.

- 1) ООО «Универ» $\frac{189}{1} \times 24 = 4536$ м/ч
- 2) НОУ Автошкола «Автокласс» $\frac{304}{1} \times 24 = 7296$ м/ч
- 3) ООО «АрГо» УКЦ «Штурман» $\frac{304}{1} \times 24 = 7296$ м/ч
- 4) АНО ДПО «УМЦ «Урал-Оренбург» $\frac{114}{1} \times 24 = 2736$ м/ч
- 5) ПОУ УТЦ «Профессионал»:
 - кат. «А» $\frac{117}{1} \times 18 = 2106$ м/ч
 - кат. «В» $\frac{76}{1} \times 24 = 1824$ м/ч
 - кат. «С» $\frac{29}{1} \times 30 = 870$ м/ч
 - кат. «D» $\frac{21}{1} \times 30 = 630$ м/ч
 - кат. «СЕ» $\frac{88}{1} \times 12 = 1056$ м/ч

Необходимое ежегодное суммарное количество часов обучения на закрытой площадке для данных автошкол равно:

$$4536 + 7296 + 7296 + 2736 + 2106 + 1824 + 870 + 630 + 1056 = 28350 \leq M (= 40740).$$

Суммарное количество часов обучения на закрытой площадке не превышает расчетного значения нагрузки на закрытую площадку.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

г Оренбург, ул.Лесозащитная, 18. Дополнительное соглашение к договору аренды нежилого помещения от 01.12.2014г. № 196-А-К с 01.09.2017 г. по 01.08.2018 г. ;

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4 кабинета

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Оренбург, ул. Лесозащитная 18, 4 этаж кабинет № 426	44,8	26
2	г. Оренбург, ул. Лесозащитная 18, 4 этаж кабинет № 424	37,2	24
3	г. Оренбург, ул. Лесозащитная 18, 4 этаж кабинет № 423	34.6	12
4	г. Оренбург, ул. Лесозащитная 18, 4 этаж кабинет № 40/1, 40/3	59,32	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов (4 кабинета) соответствует согласно расчетной формуле $P=144 \times 40 / 0,75 \times 297 \times 8 = 3,3$ ¹⁸. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁹.

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

VI. 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 в наличии

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁰ имеется

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

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

расписание занятий имеется

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

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 условий²¹ _____

¹⁸ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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.

¹⁹ 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.

²⁰ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

²¹ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

Тренажер (при наличии) отсутствует

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²² _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²³ имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁴ соответствует

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁵

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 движения²⁶ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁷:

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, размер, 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.

²² Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²³ 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".

²⁴ 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».

²⁵ 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".

²⁶ 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.).

²⁷ 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"

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - проводится, договор б/н до **04.05.2018 г.**

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

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «D», «СЕ».

К Акту прилагаются: перечень оборудования учебных кабинетов, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «D», «СЕ». - на 11 листах.

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

Акт составил(а):

Начальник экзаменационного отделения МРЭО
ГИБДД № 1 УМВД России по Оренбургской области
майор полиции

В.Н. Агеев

Копию акта получил(а):
Директор ПОУ УТЦ «Профессионал»

В.П. Старых