

АКТ

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

№ 56-209

«04» 06 2017 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 56ЛО1 № 0004779 от 25.07.2016 г. 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

В.Н. Агеевым

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

(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
Марка, модель	ПАЗ- 4234	ПАЗ-423400	WELS ZX-R250	КТМ 450 EXC
Тип транспортного средства	Автобус	Автобус	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	D	D	A	A
Год выпуска	2006	2004	2014	2007
Государственный регистрационный знак	У 501ЕВ 56	Т 433РС 56	7284 АВ 56	7253 АВ 56
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации серия 56 47 № 113721	Свидетельство о регистрации серия 56 50 № 191848	Свидетельство о регистрации серия 56 47 № 113720	Свидетельство о регистрации серия 56 50 № 193939
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют

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).

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия ЕЕЕ № 0903149884 с 01.02.17г по 31.01.18г САО «ВСК»	серия ЕЕЕ № 038694337 7 с 17.10.16г по 16.10.17г САО «ВСК»	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 «РОСГОСС ТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.05.2017 по 29.11.2017	29.05.2017 по 29.11.2017	12.04.2017 по 13.04.2018	29.03.2017 по 30.03.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-

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

механических _____ 2 (два)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 21 обучающемуся в год³.

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

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

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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 категории «А», соответствующих установленным требованиям:

механических _____ 2__ (два)

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

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 ⁴	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.	Гражданско-правовой договор
2	Неретин Петр Ва-	56 ВС № 019337от	BCD	Оренбургский автотранспортный тех-	Гражданско-

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

	силъевич	03.11.2009г		<p>никум Серия ЛТ №586866 Специальность: Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» присвоена квалификация: техник-механик ГАПОУ «Педколледж» г. Бугуруслана Диплом №562404339964 «Профессиональное обучение в объеме 252 часа» в области «Образование и педагогические науки» от 19.11.2016г.</p>	правовой договор
3	Ларшин Владимир Алексеевич	5626 №556018 от 12.03.2016г	В, В1, С, С1, D, D1, М	<p>ГПТУ №16 г. Оренбурга Специальность: Помощник машиниста тепловоза Квалификация: Помощник машиниста тепловоза. ГАПОУ «Педколледж» г. Бугуруслана Диплом №562404339936 «Профессиональное обучение в объеме 252 часа» в области «Образование и педагогические науки» от 19.11.2016г.</p>	Гражданско-правовой договор

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 ⁵	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 №562404339928 «Профессиональное обучение в объеме 252 часа» в области «Образование и педагогические науки» от 19.11.2016г.	в штате
2	Михин Игорь Алексеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС категории «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	ФГОУ ВПО «ОГАУ» серия ВСА № 0925182 квалификация - инженер по специальности «Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе» ГАПОУ «Педколледж» г. Бугуруслана Диплом №562404339938	в штате

⁵ 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.

		пассажирских перевозок а/т.	«Профессиональное обучение в объеме 252 часа» в области «Образование и педагогические науки» от 19.11.2016г.	
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 №562404339931 «Профессиональное обучение в объеме 252 часа» в области «Образование и педагогические науки» от 19.11.2016г.	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 ГАПОУ «Педколледж» г. Бугуруслана Диплом №562404339930 «Профессиональное обучение в объеме 252 часа» в области «Образование и педагогические науки» от 19.11.2016г.	Гражданско-правовой договор

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор Дополнительное соглашение №1 к Договору аренды № 568-О от «15» «декабря» 2014 г. Срок действия с 04.09.2016г. по 01.09.2017 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 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%⁸ 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 0,4⁹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ имеются разметочные конуса, стойки и стержневые веши.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹¹ 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

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

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

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

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

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, 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.

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

Наличие пешеходного перехода имеется пешеходный переход
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) ---
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² ---
 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)

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 04.09.2016г по 01.09.2017г.

(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 $P = 144 \times 40 / 0,75 \times 297 \times 8 = 3,3$ ¹³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁴.

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

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * P) / P_{гр}$
 где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; P – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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

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 деятельность¹⁵ 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 условий¹⁶ _____

Тренажер (при наличии) отсутствует

Марка, модель _____ Производитель _____

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

Наличие утвержденных технических условий¹⁷
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 организации¹⁸ 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 установленным¹⁹ соответствует

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁰

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 движения²¹ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – проводятся.

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», «D», с «В» на «D», с «С» на «D»

¹⁷ 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.

¹⁸ 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".

¹⁹ 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».

²⁰ 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".

²¹ 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.).

²² 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"

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

Оборудование учебного кабинета №40/1, 40/3 «Класс устройства и ТО автомобилей» по адресу осуществления образовательной деятельности 460036 г.Оренбург, ул. Лесозащитная д. 18. Перечень учебно-оборудовочных и вспомогательных средств, необходимых для осуществления образовательной деятельности детей дошкольного и начального школьного образования, подлежащих направлению в профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «D»

Наименование учебного оборудования		Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование				
Бензиновый (дизельный) двигатель в сборе с навесным оборудованием и в сборе с сцеплением в сборе, юрбой и сцеплением в сборе	ю мпл ект	1	Имеется	
Передняя подвеска и рулевой механизм в сборе	ю мпл ект	1	Имеется	
Задний мост в сборе с тормозными механизмами и фрагментами карданной передачи	ю мпл ект	1	Имеется	
Комплект деталей и инструментов механизма поршень в сборе с юбками, поршневым пальцем, шатуном и фрагментами юбчатого вала	ю мпл ект	1	Имеется	
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фланец распределительного вала; - втулочный клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - натравливающая втулка клапана	ю мпл ект	1	Имеется	
Комплект деталей системы охлаждения: - фланец трапециевидного вращающегося в сборе; - жидкостный насос в сборе; - термостат в сборе	ю мпл ект	1	Имеется	
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в сборе; - масляный фильтр в сборе	ю мпл ект	1	Имеется	
Комплект деталей системы питания: а) бензиновый двигатель; - бензонасос в сборе; - топливный фильтр в сборе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельный двигатель; - топливный насос в сборе; - форсунка в сборе; - фильтр тонкой очистки в сборе	ю мпл ект	1	Имеется	
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - свеча зажигания; - провод высокого напряжения с наконечниками	ю мпл ект	1	Имеется	

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Комплект деталей электрооборудования: - фланец аккумуляторной батареи в сборе; - генератор в сборе; - стартер в сборе; - ю мпл ект лампы освещения; - ю мпл ект предохранитель; - комплект деталей предохранитель: - гидравлический амортизатор в сборе	ю мпл ект	1	Имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в сборе;	ю мпл ект	1	Имеется
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в сборе; - рабочий тормозной цилиндр в сборе; - тормозная юбка кадиюлового тормоза; - тормозной барабан в сборе; - фланец аккумулятор в сборе; - тормозная камера в сборе	ю мпл ект	1	Имеется
Колесо в сборе	ю мпл ект	1	Имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	ю мпл ект		Отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	ю мпл ект		Отсутствует
Таксограф ³	ю мпл ект	1	Имеется
Детское устройство ускорения	ю мпл ект	1	Имеется
Гибкое звуковое устройство (буферный трое)	ю мпл ект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	ю мпл ект	9	Имеется
Мультимедийный проектор	ю мпл ект	2	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	ю мпл ект	2	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	ю мпл ект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия⁵			
<i>Описание учебно-наглядных пособий</i>			
Дорожные знаки	ю мпл ект	1	показ, слайд, мультимедийное приложение
Дорожные знаки	ю мпл ект	1	показ, слайд
Опознавательные и репертижные знаки	шт.	1	показ, слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	показ, слайд
Сигналы регулирования	шт.	1	показ, слайд

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.
² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.
³ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.
⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным пособием.
⁵ Учебно-наглядные пособия допускаются представлять в виде плаката, стены, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Применение аварийной оптической сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	сп.бд
Наклоны движения, маневрирование. Сложные дорожные ситуации	шт.	1	мультимедийное пособие
Рациональное использование тормозных сил, безопасное маневрирование	шт.	1	мультимедийное пособие
Скорость движения	шт.	1	плакат, сп.бд
Обгон, опережение, встречный разезд	шт.	1	сп.бд
Остановка и стоянка	шт.	1	сп.бд
Проезд препятствия	шт.	1	сп.бд
Проезд пешеходных переходов, мест остановки маршрутных транспортных средств	шт.	1	плакат, сп.бд
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	плакат, сп.бд
Движение по автомагистралям	шт.	1	плакат, сп.бд
Движение в жилых зонах	шт.	1	сп.бд
Буферная зона пешеходных переходов	шт.	1	сп.бд
Уч.обяз.зда	шт.	1	сп.бд
Перевозка людей	шт.	1	плакат, сп.бд
Перевозка грузов	шт.	1	плакат, сп.бд
Ненадлежащее использование прикуривателя, жестикуляция	шт.	1	плакат, сп.бд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	плакат, сп.бд
Средства и оборудование для оказания помощи пострадавшим	шт.	1	плакат, сп.бд
Положения о применении ПДД	шт.	1	плакат, сп.бд
<i>Патристикоразличия в строении органов зрения</i>			
Психофизиологические особенности строения зрительного аппарата	шт.	1	плакат, сп.бд, мультимедийное пособие
Воздействие на зрение водителями различных факторов	шт.	1	плакат, сп.бд, мультимедийное пособие
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	плакат, сп.бд, мультимедийное пособие
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	плакат, сп.бд, мультимедийное пособие
<i>Основоположители прикладной оптики</i>			
Сложные дорожные ситуации	шт.	1	плакат, сп.бд
Виды и причины ДТП	шт.	1	плакат, сп.бд
Типичные опасные ситуации	шт.	1	плакат, сп.бд
Сложные дорожные ситуации	шт.	1	плакат, сп.бд
Движение в темное время суток	шт.	1	плакат, сп.бд
Приемы руления	шт.	1	плакат, сп.бд
Посадка водителя за рулем	шт.	1	плакат, сп.бд
Сложные дорожные ситуации	шт.	1	плакат, сп.бд
Тормозной и стояночный путь автомобиля	шт.	1	плакат, сп.бд
Действия водителя в различных ситуациях	шт.	1	плакат, сп.бд
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	сп.бд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	плакат, сп.бд
Профессиональные навыки водителя	шт.	1	плакат, сп.бд
Диагностика и ремонт узлов, агрегатов и систем в процессе управления транспортным средством	шт.	1	плакат, сп.бд

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	плакат, сп.бд
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	плакат, сп.бд
Рациональное использование тормозных сил	шт.	1	плакат, сп.бд
Посадка водителя за рулем	шт.	1	плакат, сп.бд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	плакат, сп.бд
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	плакат, сп.бд
Типовые примеры дорожных ситуаций ПДД	шт.	1	плакат, сп.бд
<i>Устройство и техника обслуживания транспортных средств «Д»</i>			
<i>Классификация автомобилей</i>			
Общие сведения об автомобиле	шт.	1	сп.бд
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	сп.бд
Общие сведения и принцип работы двигателя	шт.	1	сп.бд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	сп.бд
Система охлаждения двигателя	шт.	1	сп.бд
Приводные подвески	шт.	1	сп.бд
Система смазки двигателя	шт.	1	сп.бд
Система питания бензинового двигателя	шт.	1	сп.бд
Система питания дизельного двигателя	шт.	1	сп.бд
Системы питания двигателя от газобаллонной установки	шт.	1	сп.бд
Торque-смазочные материалы и составные жидкости	шт.	1	сп.бд
Схемы трансмиссии, автомобильными приводами	шт.	1	сп.бд
Общие сведения и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	сп.бд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	сп.бд
Устройство пневмодвигателя привода	шт.	1	плакат, сп.бд
Общие сведения и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	плакат, сп.бд
Общие сведения и принцип работы автоматической коробки передач	шт.	1	плакат, сп.бд
Передняя подвеска	шт.	1	плакат, сп.бд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	плакат, сп.бд
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт.	1	плакат, сп.бд
Общие сведения и состав тормозных систем	шт.	1	плакат, сп.бд
Общие сведения и принцип работы пневматической системы	шт.	1	плакат, сп.бд
Общие сведения и принцип работы системы с пневмодвигателями	шт.	1	плакат, сп.бд
Общие сведения и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	плакат, сп.бд

Оборудование учебного кабинета № 426 «Класс ПДД, ОБД и оказания первой помощи» по адресу осуществления образовательной деятельности 460036 г. Оренбург ул. Лесозащитная д. 18.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	1	отсутствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат, слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат, слайд
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат, слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мульт. пособие слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мульт. пособие слайд
Скорость движения	шт	1	плакат, слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	слайд
Остановка и стоянка	шт	1	слайд
Проезд перекрестков	шт	1	плакат, слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат, слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат, слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат, слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	слайд
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	плакат, слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	плакат, слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	плакат, слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	плакат, слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	плакат, слайд

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

Психфизиологические основы деятельности водителя

Психфизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Воздействие на поведение водителя психоактивных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд

Основы управления транспортными средствами

Сложные дорожные условия	шт	1	плакат, слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат, слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат, слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат, слайд
Движение в темное время суток	шт	1	плакат, слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат, слайд
Способы торможения	шт	1	плакат, слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат, слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	плакат, слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакат, слайд
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	плакат, слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	плакат, слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	плакат, слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат, слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакат, слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	плакат, слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакат, слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	плакат, слайд

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления

Классификация мотоциклов	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Общее устройство мотоцикла	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы двухтактного ДВС	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы четырехтактного ДВС	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Устройство механического и гидравлического привода сцепления	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд

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

Передняя и задняя подвески	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (клик-стартера)	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мульт. пособие плакат, слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	плакат, слайд

Информационные материалы

Информационный стенд

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			www.osh56.ru

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	отсутствует
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	комплект	1	имеется
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.