

**АКТ**  
самообследования учебно-материальной базы  
организации, осуществляющей образовательную деятельность  
по программам подготовки водителей автотранспортных  
средств соответствующих категорий на соответствие установленным  
требованиям

№ 9

"02" августа 2021 г.

Наименование организации: **ИП Зарученко Михаил Никитович**

Организационно-правовая форма: **частная.**

Место нахождения: **Республика Крым, г. Джанкой, ул. Крупской, 192.**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- 1) адрес оборудованных учебных кабинетов – Республика Крым, г. Джанкой, ул. Октябрьская, 241 .**
- 2) адрес закрытой площадки – г. Джанкой, ул. Октябрьская, 241.**

Адрес официального сайта в сети "Интернет": **[zmnauto.ru](http://zmnauto.ru)**.

Основной государственный регистрационный номер (ОГРНИП):  
**316910200072343**

Данные свидетельства о государственной регистрации физического лица (ЕГРИП): **Серия 91 № 000493877 от 25 февраля 2016 года, Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 1 по Республике Крым**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 910508511729

Основания для обследования: **заявление на выдачу заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям от «02» августа 2021 года.**

Обследование проведено индивидуальным предпринимателем Зарученко М.Н. в присутствии преподавателя Калашник В. Н.

**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	Chevrolet Aveo	Chevrolet Aveo	Фольксваген поло	Фольксваген поло
Тип транспортного средства	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2006	2009	2020	2020
Государственный регистрационный знак	Н 699 ЕС 777	Н 692 ЕС 777	О 407 КХ 193	О 426 КХ 193
Регистрационные документы	82 26 № 119226	82 26 №119225	99 32 707153	99 32 706881
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Арендованный срок действия договора до 31.12.2021г.	Договор лизинга срок действия договора до 31.01.2023г.	Договор лизинга срок действия договора до 31.01.2023г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	внесено	внесено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0133887554 от 24.08.2020 по 23.08.2021 «Гайде»	XXX №0154219249 от 15.01.2021 по 14.01.2022 «Гайде»	№ ААС 5058709743 от 24.02.2021 по 23.02.2022 «Гайде»	№ ААС 5058709742 от 24.02.2021 по 23.02.2022 «Гайде»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.02.2021г по 20.08.2021г	27.07.2021г по 27.07.2022г	28.05.2021 по 28.05.2022г	28.05.2021 по 28.05.2022г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <2>	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Фольксваген поло	Фольксваген поло	Лада 219110	LADA GRANTA 219110
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой автомобиль седан	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой автомобиль хэтчбек
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2021	2020	2015	2015
Государственный регистрационный знак	К 148 МВ 193	С 580 МВ 193	А 786 НУ 82	В 103 УО 82
Регистрационные документы	99 33 635658	99 35 375122	99 05 №245322	82 25 № 753874
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор лизинга срок действия договора до 31.03.2026г.	Договор лизинга срок действия договора до 31.03.2026г.	Арендванный срок действия договора до 31.12.2021г.	Арендванный срок действия договора до 31.12.2021г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	внесено	внесено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС 5064771047 от 16.03.2021 по 15.03.2022 СК «Гайде»	XXX № 0131150026 от 19.03.2021 по 18.03.2022 СК «Гайде»	XXX № 0140939424 от 13.10.2020 по 12.10.2021 СК «Гайде»	XXX № 0171461453 от 02.05.2021 по 01.05.2022 СК «Гайде»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.12.2020г. по 01.06.2021г.	19.07.2021 по 19.07.2022г	08.04.2021 по 08.10.2021г	15.04.2021 по 15.10.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <2>	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	Лада Гранта	Шевроле Ланос	ВАЗ 21099	SKODA RAPID
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой автомобиль хэтчбек
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2015	2007	2005	2014
Государственный регистрационный знак	К 167 КА 82	Е 424 HE 82	Е 264 ET 777	В 219 HO 82
Регистрационные документы	99 05 №223286	99 35 374894	99 05 №223437	82 38 № 599899
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Арендованный срок действия договора до 31.12.2021г.	Собственность	Арендованный срок действия договора до 31.12.2025г.	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	установлено	установлено	установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	внесено	внесено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0137146323 от 18.09.2020 по 17.09.2021 СК «Гайде»	XXX 0183116352 от 18.07.2021 по 17.07.2022 СК «АСКО страхование»	XXX 0184365143 от 26.07.2021 по 25.07.2022 СК «АСКО страхование»	XXX №0133888838 от 24.08.2020 по 23.08.2021 СК «Гайде»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.04.2021г по 12.10.2021г.	13.07.2021 13.01.2022	16.07.2021г. по по 16.01.2022	20.02.2021 по 20.08.2021г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <2>	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку			
	13	14	15	
Марка, модель	Шевролет Лачетти	HUNDAI SONATA	М 8152	
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой автомобиль седан	Прицепы к легковым автомобилям	
Категория транспортного средства	В	В	Прицеп	
Год выпуска	2007	2004	1992	
Государственный регистрационный знак	Е 752 ВО 82	Е 777 АЕ 82	АА087782	
Регистрационные документы	99 05 №224413	82 38 № 599902	82 26 №043400	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Арендованный срок действия договора до 31.12.2021г.	Арендованный срок действия договора до 31.12.2021г.	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено	отсутствует	отсутствует	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	отсутствует	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	отсутствует	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	отсутствует	
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0138812317 от 28.09.2020 27.09.2021 СК «Гайде»	XXX № 0135241091 от 04.09.2020 по 03.09.2021 СК «Гайде»	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.04.2021 по 10.10.2021г	09.04.2021 по 09.10.2021г	10.12.2020г. по 10.12.2021г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <2>	отсутствует	отсутствует	отсутствует	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических – 11, автоматических — 3, легкой прицеп - 1.

Данное количество автотранспортных средств соответствует количеству обучающихся в год. В том числе [3](#):

Категория «В»: 378 человек с МКПП, 78 человек с АКПП.

## II. СВЕДЕНИЯ О МАСТЕРАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

Ф.И.О.	Серия, N водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегори и <4>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <5>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Волощук Дмитрий Сергеевич	82 20 941329 от 27.01.2016	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, M	КПР № 003433 от 23.07.2018	ПК 21 №02530 от 27.07.2021	Трудовой договор
Ермаков Валентин Викторович	82 19 818083 от 16.10.2014	A, A1, B, B1, C, C1 M	МПО № 19- 2-06-35 от 31.10.2019	ПК 002655 от14.12.2020	Трудовой договор
Зарученко Андрей Михайлович	82 20 861759 от 03.12.2014	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	КПР № 003430 от 23.07.2018	ПК 21 №02529 от 27.07.2021	Трудовой договор
Зарученко Михаил Никитович	82 20 860595 от 19.11.2014	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, D1E,M	КПР № 003431 от 23.07.2018	ПК 21 №025328 от 27.07.2021	
Зейбольд Антон Сергеевич	77 18 406236 от 30.05.2014	A, A1, B, B, 1C, C, 1 BE, CE, C1E,M	КПР № 003427 от 23.07.2018	ПК 21 №02527 от 27.07.2021	Трудовой договор
Зейбольд Наталья Вячеславовна	82 20 897315 от 14.05.2015	B, M	ПК 002714 от 17.03.2021	ПК 002714 от 17.03.2021	Трудовой договор
Калашник Владимир Николаевич	82 19 881820 от 22.01.2015	A, A1, B, B1,M	КПР № 003429 от 23.07.2018	ПК 21 №025326 от 27.07.2021	Трудовой договор
Корсаков Сергей Викторович	82 20 868660 от 21.04.2015	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	КПР № 003432 от 23.07.2018	ПК 21 №025325 от 27.07.2021	Трудовой договор
Костиков Максим Витальевич	82 19 817628 от 11.10.2014	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, M	ПК 2001209 от 14.08.2020	ПК 2001197 от 07.08.2020	Трудовой договор
Лавренюк Евгений Валерьевич	82 19 812486 от 02.08.2014	A1, A, B1, B, C1, C, M	ПК 012246 от 30.06.2020	ПК 01333 от 13.07.2020	Трудовой договор
Рубцов Виталий Сергеевич	82 19 815515 от 17.09.2014	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, M	ЮГ -18/АТ- 06 12 от 14.02.2018	БД 000808 от 27.04.2019	Трудовой договор
Соколовский Олег Владимирович	82 19 817769 от 13.10.2014	A, A1, B, B1, M	Юг – 21/ппАТ- 10-01 от 27.05.2021	Юг – 21/ппАТ- 10-01 от 27.05.2021	Трудовой договор
Тараканец Олег Андреевич	82 19 810678	A, A1, B, B1,M	ПК 19 8/ПО- 05 01.07.2019	ПК 2001196 от 07.08.2020	Трудовой договор

### III. СВЕДЕНИЯ О ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и доп. профессиональное образование по направлению деятельности <u>&lt;6&gt;</u>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <u>&lt;7&gt;</u>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Зарученко Михаил Никитович	Основы управления ТС Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Устройство и техническое обслуживание ТС	Мелитопольский институт механизации сельского хозяйства, Диплом УВ № 757563	РК 21 № 02415 от 14.07.2021	
Зейбольд Наталья Вячеславовна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления ТС Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Устройство и техническое обслуживание ТС	Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского Диплом КР № 34944717	РК 002711 от 17.03.2021	Трудовой договор
Калашник Владимир Николаевич	Основы управления ТС Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Устройство и техническое обслуживание ТС	Крымский ордена «Знак почета» Сельскохозяйственный институт им. М.И. Калинина ЖВ – 1№ 1041017	РК 21 № 02413 от 14.07.2021	Трудовой договор
Лебедькова Галина Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя. Первая помощь при ДТП.	Крымский государственный медицинский университет Диплом Б1 № 662570	БД 000800 от 29.06.2021	Трудовой договор



#### IV. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ <8>

Сведения о наличии в собственности или на ином **законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды №22/19 от 10.12.2019г.**

Размеры закрытой площадки или автодрома <9>: **0,25 Га**

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий: **однородное цементобетонное покрытие по всей площади закрытой площадки.**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 - 16% <10>: **соответствует.**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<11>: **соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <12>: **в наличии достаточное количество разметочного оборудования (конуса, вешки).**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **соответствует**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **соответствует.**

Наличие освещенности <13>: **соответствует (занятия проводятся в светлое время суток).**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **не имеется**

Наличие пешеходного перехода: **не имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) <14>: **не требуется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): **не требуется**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

## V. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАННОМ УЧЕБНОМ КЛАССЕ:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованного учебного класса: **договор аренды нежилого помещения № 23/19 от 10.12.2019г.**

Количество оборудованных учебных классов: один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Джанкой, ул. Октябрьская, 241	68	30

Данное количество оборудованных учебных классов соответствует 12,6 количеству общего числа групп [<15>](#).

В том числе:

Категория «В»: 12,6

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек [<16>](#).

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

## VI. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Учебный план: **имеется, утвержден индивидуальным предпринимателем.**

Календарный учебный график: **имеется, утвержден**

Методические материалы и разработки: **имеется, утвержден индивидуальным предпринимателем.**

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **имеется, утверждена и согласована в установленном порядке.**

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная индивидуальным предпринимателем, осуществляющей образовательную деятельность [<17>](#):

**имеется, согласованна с Госавтоинспекцией, утверждена индивидуальным предпринимателем.**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **разработаны, утверждены индивидуальным предпринимателем.**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **разработаны, утверждены индивидуальным предпринимателем.**

Расписание занятий: **имеется, утверждено индивидуальным предпринимателем.**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: **имеются, утверждены индивидуальным предпринимателем.**

## **VII. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ ОБУЧЕНИЯ:**

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

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением: **в наличии**

## **VIII. СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО [ЗАКОНА](#) "ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации [<20>](#): **имеется, подписан утвержден индивидуальным предпринимателем.**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети "Интернет" [zmnauto.ru](#): отчета о результатах самообследования: **имеется**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети "Интернет", о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным [<21>](#): **соответствует**

## IX. СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО [ЗАКОНА](#) "О БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ" [<22>](#)

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения [<23>](#): ЕО, ТО-1, ТО-2, ТР, КР проводятся на СТО ООО «Юг-Авто Сервис-Х».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения [<24>](#):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: согласно договора ООО «Чинара» №6 от 01.01.2021г.

## X. ВЫВОД О СООТВЕТСТВИИ (НЕСООТВЕТСТВИИ) ПРЕДСТАВЛЕННОЙ УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ:

**Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:** Образовательная деятельность индивидуального предпринимателя Зарученко М.Н. соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

К Акту прилагаются: **Приложение к Акту № 1 (4-страницы) Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств.**

Акт составил:

Индивидуальный предприниматель

М.Н. Зарученко

<1> [Основные положения](#) но допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О правилах дорожного движения" (далее - Основные положения).

<2> В соответствии с требованиями [приказа](#) Минтранса России от 13 февраля 2013 г. N 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:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{TC} - 1)) / T$ , 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;  $N_{TC}$  - количество автотранспортных средств; 1 - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<4> [Пункт 21.3](#) Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О правилах дорожного движения".

<5> [Подпункт 2\) пункта 5 статьи 47](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; [Приказ](#) Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<6> [Раздел 3](#) Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н.

<7> [Подпункт 2\) пункта 5 статьи 47](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; [Приказ](#) Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<8> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<9> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<10> Использование колейной эстакады не допускается.

<11> [ГОСТ Р 50597-93](#) "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения".

<12> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<13> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<14> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями [ГОСТ Р 52290-2004](#) "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования", [ГОСТ Р 51256-2011](#) "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования", [ГОСТ Р 52282-2004](#) "Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний", [ГОСТ Р 52289-2004](#) "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств". Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по [ГОСТ Р 52290-2004](#), светофоров типа Т.1 по [ГОСТ Р 52282-2004](#) и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

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

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

<16> В соответствии с Примерными [программами](#) профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. N 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<17> В соответствии с [подпунктом 9 статьи 2](#) Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<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. N 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<21> В соответствии со [статьей 29](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 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. N 582 "Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации".

<22> В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 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. N 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. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"



**Приложение №1**  
**Перечень учебного оборудования, необходимого для**  
**осуществления образовательной деятельности по**  
**программе профессиональной**  
**подготовки водителей транспортных средств категории**  
**«В»**

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Учебное транспортное средство	шт.	7
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Перевозка пассажиров	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
Способы торможения	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической кпп	шт.	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Передняя и задняя подвески	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройство прицепа	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
<b>Информационные материалы</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тренажерманекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечнолегочной реанимации	комплект	1
Тренажерманекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечнолегочной реанимации	комплект	1
Тренажерманекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	комплект	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>20</sup></b>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	брошюры	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечнолегочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1

<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Участок закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используется для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, а именно:

- Упражнение № 4 «Остановка и трогание на подъеме» - один элемент;
- Упражнение № 5 «Маневрирование в ограниченном пространстве» - три элемента:
  - «Повороты на 90 градусов»,
  - «Разворот в ограниченном пространстве»,
  - «Змейка»
- Упражнение № 6 - «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом» - один элемент;
- Упражнение № 7 «Параллельная парковка задним ходом» - один элемент;

Закрытая площадка имеет ровное и однородное цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по её территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки 13%.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 0,25 га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортных средств с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»<sup>21</sup>, что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), вехи стержневые. Размеры закрытой площадки позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Программой.

Поперечный уклон участка закрытой, используемый для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады)) составляет не более 100%.

Первоначальное обучение практическому вождению на закрытой площадке проводится в светлое время суток.