

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

"20" июня 2024 г.

Наименование организации: **ГАУ РК «Крымский автомобильный учебный комбинат»**

Организационно-правовая форма: **автономное учреждение.**

Место нахождения: **Республика Крым, г. Феодосия,**

ул. Челнокова, 5.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

1) адрес оборудованных учебных кабинетов – Республика Крым,

г. Феодосия, ул. Челнокова, 5.

2) адрес закрытой площадки – г. Керчь, ул. Героев Сталинграда 23-Б,

Адрес официального сайта в сети "Интернет": <http://simfauto.org/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(ОГРН): **1159102046212**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **9102166890**

Код причины постановки на учет (КПП): **910201001**

Дата регистрации: **30 января 2015г.**

Данные Лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): **серия 82Л01 № 0000865 от 31 октября 2016 года №0822 выдана Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым**

Основания для обследования: **заявление на выдачу заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям от «19» июня 2024 года.**

Обследование проведено заведующим учебной частью ГАУ РК «Крымский автомобильный учебный комбинат» Сморщиковым И.В., заведующим феодосийской автошколы Немировским О.В. в присутствии заместителя директора Хорошего А.П.

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	DAEWOO NUBIRA	DAEWOO LANOS	DAEWOO LANOS	Логан
Тип транспортного средства	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	1999	2003	2003	2011
Государственный регистрационный знак	K376MC82	K847HY82	K836HY82	K598ME82
Регистрационные документы	8225791252	8225757713	8225757695	9963113592
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственный	Собственный	Собственный	Собственный
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)	ТТТ № 7046614963 от 22.10.23 г по 21.10.24 г АО «Двадцать первый век»	ТТТ № 7058217201 от 23.05.24 г по 22.05.25 г АО «Двадцать первый век»	ТТТ № 7058217715 от 23.05.24 г по 22.05.25 г АО «Двадцать первый век»	ТТТ № 7043546482 от 29.08.23 по 28.08.24 АО «Двадцать первый век»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 13.06.24 г по 23.07.24 г	от 13.06.24 г. по 13.06.25 г.	от 13.06.24 г. по 13.06.25 г.	от 29.08.2023 по 29.08.2024
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	Daewoo Gentra	Daewoo Gentra	Daewoo Gentra	Daewoo Gentra
Тип транспортного средства	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2015	2015	2015	2015
Государственный регистрационный знак	B488XK82	E638AC82	E058AC82	E883AM82
Регистрационные документы	8228236353	8225938001	8225938005	8228359034
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственный	Собственный	Собственный	Собственный
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			
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)	ТТТ №7038421741 от 06.06.2023 по 05.06.2024 АО «Двадцать первый век»	ТТТ №7058800719 от 06.06.2024 по 05.06.2025 АО «Двадцать первый век»	ТТТ №7058799893 от 06.06.2024 по 05.06.2025 АО «Двадцать первый век»	ТТТ №7058799161 от 06.06.2024 по 05.06.2025 АО «Двадцать первый век»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 13.06.2024 по 13.06.2025	от 26.10.2023 по 26.10.2024	от 26.10.2023 по 26.10.2024	от 23.10.2023 г по 23.10.2024 г
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	Lada Granta	Lada Granta	ГАЗ3307	ГАЗ 3307
Тип транспортного средства	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Грузовой автомобиль бортовой	Грузовой автомобиль бортовой
Категория транспортного средства	В	В	С	С
Год выпуска	2019	2019	2006	2006
Государственный регистрационный знак	К190ВМ82	К187ВМ82	К839НУ82	В 814ВВ82
Регистрационные документы	9916273183	9916273181	8225757690	8225779888
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственный	Собственный	Собственный	Собственный
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	присутствует	присутствует
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)	ТТТ №7051140399 от 16.01.2024 по 15.01.2025 АО «Двадцать первый век»	ТТТ №1146914 от 16.01.2024 по 15.01.2025 АО «Двадцать первый век»	ТТТ №1146914 от 16.01.2024 по 15.01.2025 АО «Двадцать первый век»	ТТТ №7058216297 от 23.05.2024 по 22.05.2025 АО «Двадцать первый век»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 11.01.2024 г по 11.01.2025 г	от 04.03.2024 г по 04.03.2025 г	от 02.02.2024 г по 02.02.2025 г	от 13.06.24 г по 13.06.25 г
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	16
Марка, модель	ГАЗ 331043 318	КРЕМЕНЬ КРО350100		
Тип транспортного средства	Грузовой автомобиль бортовой	Прицеп к легковому авт.		
Категория транспортного средства	С	Прицеп		
Год выпуска	2006	2003		
Государственный регистрационный знак	К883КК82	АА829382		
Регистрационные документы	99 62 298376	8225777223		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственный	Собственный		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	тех. исправно	тех. исправно		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	присутствует	установлено		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	отсутствуют		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	отсутствуют		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	отсутствуют		
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	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)	ТТТ №7049104235 от 04.12.23 по 03.12.24 АО «Двадцать первый век»	отсутствует		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.01.2024 г. по 17.01.25 г.			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <2>	отсутствует	отсутствует		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических – 13, прицеп – 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год. В том числе <3>:

Категория «В»: **567** чел. , категория переподготовка с «В» на «С»: 110 чел.

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, подкатегории <u><4></u>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <u><5></u>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или инное)
Дейнега Олег Григорьевич	9930 609976 от 11.08.20.23	B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	№ ПП 82170417 от 11.01.2018	№ ЮГ-23/пкАТ- 24-10 от 19.12.2023	гражданский договор № 06-04- ИП(Ф) от 01.04.2024
Коцюба Сергей Михайлович	8220 908754 от 19.02.2015	B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	82 № 000131 от 10.08.2018	82 № 003718 от 19.04.2024	гражданский договор № 888 от 10.01.2022
Красивский Владимир Иванович	82 20 774039 от 18.10.2016	B,B1,M	№ ЮГ-21/ппОБ- 02-02 от 26.02.2021	№ ЮГ-21/пкАТ- 05-10 от 26.02.2021	гражданский договор № 07-04- ИП(Ф) от 01.04.2024
Лазоренко Павел Иванович	82 20 0744223 от 23.01.2015	B, B1, C, C1, M	82 № 000132 от 10.08.2018	82 № 003719 от 19.04.2024	гражданский договор № 38 от 02.02.2015
Немировский Олег Владимирович	82 20 874690 от 23.12.2014	B, B1, C, C1,D,D1, M	№ 231200132710 от 01.08.2016	82 № 003720 от 19.04.2024	гражданский договор №89.1 от 02.02.2015
Нетишинский Евгений Сергеевич	8219 822443 от 11.08.2014	A, A1, B, B1, M	№ ЮГ-21/пкАТ- 38-02 от 23.12.2021	№ ЮГ-21/ппАТ- 22-05 от 24.12.2021	гражданский договор № 09-04- ИП(Ф) от 01.04.2024
Пиотровский Павел Александрович	82 19 824905 от 13.09.2014	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	№ 231200064360 от 10.07.2015	82 № 003721 от 19.04.2024	гражданский договор № 934 от 05.12.22
Рогогожен Николай Олегович	9938 062128 от 31.08.2023	B,B1,C,C1,M	№ ЮГ-23/ПК АТ- 12-09 от 18.07.2023	№ ЮГ-23/ппАТ-09-02 от 02.08.2023	гражданский договор № 05- 04/24(Ф) от 01.04.2024
Савушкин Алексей Алексеевич	82 20 870123 от 12.11.2014	B, B1, C, C1, M	82 № 000138 от 10.08.2018	82 № 003722 от 19.04.2024	гражданский договор № 91 от 02.02.15
Савченков Алексей Валерьевич	82 20 741053 от 11.11.2015	B,B1,C,C1,M	№ ЮГ-21/ппОБ- 02-01 от 26.03.2021	№ ЮГ-21/пкАТ- 24-12 от 19.02.2023	гражданский договор № 08-04- ИП(Ф) от 01.04.2024
Соболев Сергей Геннадьевич	77 18 391375 от 08.05. 2014	B, B1, C, C1, D, D1, M	82 № 000136 от 10.08.2018	82 № 003723 от 19.04.2024	гражданский договор № 889 от 10.01.22
Харитонов Александр Владимирович	77 18 409968 от 18.06.2014	A, A1, B, B1, C, C1, M	82 000170 от 25.09.2018	82 № 003724 от 19.04.2024	гражданский 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 дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ≤6>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ≤7>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Брынза Юрий Дмитриевич	Основы управления ТС Устройство и техническое обслуживание ТС	Киевский автомобильно-дорожный институт ЦВ № 623354	82 № 003735 от 19.04.2024	гражданский договор № 507 от 27.09.16
Коцюба Сергей Михайлович	Основы управления ТС Устройство и техническое обслуживание ТС	Востокукранинский национальный университет им. Владимира Даля АН 37282307	82 № 003736 от 19.04.2024	гражданский договор № 887 от 10.01.22
Савушкин Алексей Алексеевич	Основы управления ТС Устройство и техническое обслуживание ТС	Московский автомобильно-дорожный институт НВ № 327037 от 21.06.1989	82 № 003737 от 19.04.2024	гражданский договор № 92 от 02.02.15

IV. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ <8>

Сведения о наличии в собственности закрытой площадки по адресу Республика Крым г. Керчь ул. Героев Сталинграда 23-Б.

Размеры закрытой площадки или автодрома <9>: **0,240 Га**

Наличие ровного и однородного асфальто- и 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): **имеется**

Наличие пешеходного перехода: **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 ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **свидетельство на право собственности на недвижимое имущество САС № 17507 от 28.09.2009 г.**

Количество оборудованных учебных кабинетов: **четыре**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Феодосия, ул. Челнокова,5	50	30
2	г. Феодосия, ул. Челнокова,5	50	30
3	г. Феодосия, ул. Челнокова,5	57	30
4	г. Феодосия, ул. Челнокова,5	72	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп <15>.

В том числе:

Категория переподготовка с «В» на «С»: 6

Категория «В»: 13

Наполняемость учебной группы не превышает 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 руководителем.**

Календарный учебный график: **имеется, утвержден руководителем.**

Методические материалы и разработки: **имеется, утвержден руководителем.**

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 руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <17>: **имеется, согласованна с Госавтоинспекцией, утверждена руководителем.**

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

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

Расписание занятий: **имеется, утверждено руководителем.**

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

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 само обследования материально-технической базы образовательной организации <20>: **имеется, подписан руководителем.**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети

"Интернет" simfauto.org отчета о результатах само обследования: **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 в ремонтном цеху ГАУ РК «КрАУК».**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения <24>:

- обязательные пред рейсовые медицинские осмотры: **имеется кабинет пред рейсового осмотра водителей.**

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

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: Образовательная деятельность ГАУ РК «Крымский автомобильный учебный комбинат» 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 №__ (8-страниц)- Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств.**

Акт составил:

Директор ГАУ РК «КрАУК» _____

Г.Г.Дмитрюк

<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. 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: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$,

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; Π - количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ - 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 позволяют 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	Единиц а	Количеств о
Оборудование и технические средства обучения		
Учебное транспортное средство	шт.	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2
Учебно-наглядные пособия		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	2
Дорожная разметка	комплект	2
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	2
Средства регулирования дорожного движения	шт.	2
Сигналы регулировщика	шт.	2
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	2
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	2
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	2
Скорость движения	шт.	2
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	2
Остановка и стоянка	шт.	2
Проезд перекрестков	шт.	2
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	2
Движение через железнодорожные пути	шт.	2
Движение по автомагистралям	шт.	2
Движение в жилых зонах	шт.	2
Перевозка пассажиров	шт.	2
Перевозка грузов	шт.	2

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	2
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	2
Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Страхование автогражданской ответственности	шт.	2
Последовательность действий при ДТП	шт.	2
<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.	2
Виды и причины ДТП	шт.	2
Типичные опасные ситуации	шт.	2
Сложные метеоусловия	шт.	2
Движение в темное время суток	шт.	2
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	2
Способы торможения	шт.	2
Тормозной и остановочный путь	шт.	2
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	2
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	2
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	2
Профессиональная надежность водителя	шт.	2
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным	шт.	2
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	2
Безопасное прохождение поворотов	шт.	2
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	2
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	2
Типичные ошибки пешеходов	шт.	2
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	2
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	шт.	2
Общее устройство автомобиля	шт.	2
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	2
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	2
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	2

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	2
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	2
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	2
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	2
Передняя и задняя подвески	шт.	2
Наименование учебного оборудования	Единице	Количество
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	2
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	2
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	шт.	2
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	2
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	2
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	2
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	шт.	2
Общее устройство и принцип работы внешних световых	шт.	2
Классификация прицепов	шт.	2
Общее устройство прицепа	шт.	2
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	2
Электрооборудование прицепа	шт.	2
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	2
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	шт.	2
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	2
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	2
Информационные материалы		
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
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен 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
Расходные материалы		
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
Учебно-наглядные пособия²⁰		
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
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Приложение №2
Перечень учебного оборудования, необходимого для
осуществления образовательной деятельности по программе
профессиональной
переподготовки водителей транспортных средств категории «В»
на категорию «С»

Перечень учебного оборудования

Таблица 10

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе		
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:		
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма:		
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;	комплект	1
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:		
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;	комплект	1
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:		
- масляный насос в разрезе;		

<p>- масляный фильтр в разрезе</p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>Комплект деталей системы питания:</p>		
<p>а) бензинового двигателя:</p>		
<p>- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;</p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>- топливный фильтр в разрезе;</p>		
<p>- форсунка (инжектор) в разрезе;</p>		
<p>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;</p>		
<p>б) дизельного двигателя:</p>		
<p>- топливный насос высокого давления в разрезе;</p>		
<p>- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;</p>		
<p>- форсунка (инжектор) в разрезе;</p>		
<p>- фильтр тонкой очистки в разрезе</p>		
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p>		
<p>- катушка зажигания;</p>		
<p>- датчик-распределитель в разрезе;</p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>- модуль зажигания;</p>		
<p>- свеча зажигания;</p>		
<p>- провода высокого напряжения с наконечниками</p>		
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p>		
<p>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;</p>		
<p>- генератор в разрезе;</p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>- стартер в разрезе;</p>		
<p>- комплект ламп освещения;</p>		
<p>- комплект предохранителей</p>		
<p>Комплект деталей передней подвески:</p>		
<p>- гидравлический амортизатор в разрезе</p>		
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>- рулевой механизм в разрезе</p>		
<p>- наконечник рулевой тяги в разрезе</p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>- гидроусилитель в разрезе</p>		
<p>Комплект деталей тормозной системы</p>		

<ul style="list-style-type: none"> - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе <p>Колесо в разрезе</p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>Оборудование и технические средства обучения</p>	КОМПЛЕКТ	1
Тахограф		
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	1
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1
Экран (монитор, электронная доска)	КОМПЛЕКТ	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	КОМПЛЕКТ	1
	КОМПЛЕКТ	1
<p>Учебно-наглядные пособия</p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>Основы управления транспортными средствами</p>		
Сложные дорожные условия		
Виды и причины ДТП		
Типичные опасные ситуации	ШТ	1
Сложные метеоусловия	ШТ	1
Движение в темное время суток	ШТ	1
Приемы руления	ШТ	1
Посадка водителя за рулем	ШТ	1
Способы торможения автомобиля	ШТ	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	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		
Ремни безопасности	шт	1
Подушки безопасности	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
	шт	1
	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	шт	1
Классификация автомобилей		
Общее устройство автомобиля		
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1
	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя		
	шт	1
Система охлаждения двигателя	шт	1
Предпусковые подогреватели		
Система смазки двигателя		
	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
	шт	1

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя подвеска	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка		
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем		
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора		
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		
Общее устройство прицепа категории О1	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

	шт	1
	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация грузовых перевозок		
Путевой лист и транспортная накладная		
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	шт	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		
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
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		
	шт	1

	шт	1
	шт	1
	simfauto.org	

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 «Параллельная парковка задним ходом» - один элемент;
- Упражнение № 6 «Змейка» - один элемент;
- Упражнение № 7 «Разворот» - два элемента;
- Упражнение № 8 «Въезд в бокс»; - один элемент;

Закрытая площадка имеет ровное и однородное асфальтовое 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 11%.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 0,240 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»²¹, 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.

