

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

№ 4

"28" июня

2019 г.

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

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

Место нахождения: **Республика Крым, г. Керчь, шоссе Героев
Сталинграда, 23^б.**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

**1) адрес оборудованных учебных кабинетов – Республика Крым,
г. Керчь, шоссе Героев Сталинграда, 23^б.**

2) адрес закрытой площадки – г. Керчь, шоссе 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): **911143001**

Дата регистрации: **13 марта 2015г.**

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при
наличии): **№ 0822 от 31 октября 2016 года, Министерство образования,
науки и молодежи Республики Крым.**

Основания для обследования: **заявление на выдачу заключения о
соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям от
«28» июня 2019 года.**

Обследование проведено директором ГАУ РК «Крымский автомобильный
учебный комбинат» Сморщиковым И.В. в присутствии заведующего филиала
Керченской АШ ГАУ РК «Крымский автомобильный учебный комбинат»
Сидоренко В. 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	ВАЗ 211540	ВАЗ 211540	ВАЗ 211540	ВАЗ 211540
Тип транспортного средства	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2003	2003	2003	2003
Государственный регистрационный знак	К736ЕС82	К738ЕС82	К742ЕС82	К743ЕС82
Регистрационные документы	Серия 8225 №777201	Серия 8225 №777204	Серия 8225 №777210	Серия 8225 №777207
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	учебный, оборудован дублирующими органами	учебный, оборудован дублирующими органами	учебный, оборудован дублирующими органами	учебный, оборудован дублирующими органами управления
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №00648115 03 от 23.11.18г по 22.11.19г «Сервис резерв»	XXX №00644766 05 от 23.11.18г по 22.11.19г «Поволжский страховой альянс»	XXX №00646155 49 от 23.11.18г по 22.11.19г «Сервис резерв»	XXX №00644774 09 от 21.11.18г по 20.11.19г «Сервис резерв»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.11.18г по 22.11.19г	23.11.18г по 22.11.19г	23.11.18г по 22.11.19г	21.11.18г по 20.11.19г
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	ВАЗ 211540	ВАЗ 211540	ВАЗ 211540	ВАЗ 217030
Тип транспортного средства	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2003	2003	2003	2000
Государственный регистрационный знак	К744ЕС82	К746ЕС82	К757ЕС82	А834КН82
Регистрационные документы	Серия 8225 №777209	Серия 8225 №777211	Серия 8225 №777229	Серия 9225 №671858
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	учебный, оборудован дублирующими органами управления	учебный, оборудован дублирующими органами управления	учебный, оборудован дублирующими органами управления	учебный, оборудован дублирующими органами управления
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №00646525 24 от 24.11.18г по 23.11.19г «Поволжский страховой альянс»	XXX №00646509 55 от 23.11.18г по 22.11.19г «Сервис резерв»	XXX- 0063307499 от 12.11.18г по 11.11.19г «Страховая компания «Стерх»	МММ №5026944605 от 07.06.19г по 06.06.20г «НСГ- РОСЭНЕРГО»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.11.18г по 23.11.19г	23.11.18г по 22.11.19г	12.11.18г по 11.11.19г	29.04.19г по 28.04.20г
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	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA
Тип транспортного средства	Спец. автомобили, прочие	Спец. автомобили, прочие	Спец. автомобили, прочие	Спец. автомобили, прочие
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2012	2012	2012
Государственный регистрационный знак	K797EA82	K104HE82	K818EA82	K773EA82
Регистрационные документы	Серия 8225 №782026	Серия 8225 №892882	Серия 8225 №782068	Серия 8225 №781979
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен- ный	Собствен- ный	Собствен- ный	Собствен- ный
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)	механичес- кая	механичес- кая	механичес- кая	механичес- кая
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	установ- лены	установ- лены	установ- лены	установ- лены
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	учебный, оборудован дублирую- щими органами управления	учебный, оборудован дублирую- щими органами управления	учебный, оборудован дублирую- щими органами управления	учебный, оборудован дублирую- щими органами управления
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК №300003375 8 от 17.04.19г по 16.04.20г «НСГ- РОСЭНЕРГО »	ККК №300003375 7 от 17.04.19г по 16.04.20г «НСГ- РОСЭНЕРГО »	ККК №300003375 9 от 17.04.19г по 16.04.20г «НСГ- РОСЭНЕРГО »	ККК №300013242 4 от 29.04.19г по 28.04.20г «НСГ- РОСЭНЕРГО »
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.04.19г по 16.04.20г	17.04.19г по 16.04.20г	17.04.19г по 16.04.20г	29.04.19г по 28.04.20г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответс- твует	соответс- твует	соответс- твует	соответс- твует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <2>	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA
Тип транспортного средства	Спец. автомобили , прочие	Спец. автомобили , прочие	Спец. автомобили , прочие	Спец. автомобили , прочие
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2012	2012	2012
Государственный регистрационный знак	K762EA82	K815EA82	K802EA82	K792EA82
Регистрационные документы	Серия 8225 №781974	Серия 8225 №782066	Серия 8225 №782039	Серия 8225 №782035
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен- ный	Собствен- ный	Собствен- ный	Собствен- ный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутст-вует	отсутст-вует	отсутст-вует	отсутст-вует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механичес- кая	механичес- кая	механичес- кая	механичес- кая
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	установ- лены	установ- лены	установ- лены	установ- лены
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	учебный, оборудован дублирую- щими органами управления	учебный, оборудован дублирую- щими органами управления	учебный, оборудован дублирую- щими органами управления	учебный, оборудован дублирую- щими органами управления
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК №300013242 7 от 29.04.19г по 28.04.20г «НСГ- РОСЭНЕРГО »	ККК №300003376 8 от 20.04.19г по 19.04.20г «НСГ- РОСЭНЕРГО »	ККК №300003376 7 от 19.04.19г по 18.04.20г «НСГ- РОСЭНЕРГО »	ККК №300003376 6 от 20.04.19г по 19.04.20г «НСГ- РОСЭНЕРГО »
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.04.19г по 28.04.20г	20.04.19г по 19.04.20г	19.04.19г по 18.04.20г	20.04.19г по 19.04.20г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответс- твует	соответс- твует	соответс- твует	соответс- твует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <2>	отсутству-ет	отсутству-ет	отсутству-ет	отсутству-ет

Сведения	Номер по порядку			
	17	18	19	20
Марка, модель	ГАЗ 3307	ЗИЛ ММЗ 45021	ГАЗ 53 12	Богдан А 091
Тип транспортного средства	Грузовой автомобиль	Грузовой автомобиль	Грузовой автомобиль	Автобус длиной ≥5м, не ≤8
Категория транспортного средства	С	С	С	Д
Год выпуска	2006	1988	1985	2004
Государственный регистрационный знак	К745ЕС82	К747ЕС82	А832КН92	А377РУ82
Регистрационные документы	Серия 8225 №777219	Серия 8225 №777220	Серия 8225 №967616	Серия 8228 №272600
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственный	Собственный	Собственный	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется
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	учебный, оборудован дублирующими органами управления	учебный, оборудован дублирующими органами управления	учебный, оборудован дублирующими органами управления	учебный, оборудован дублирующими органами управления
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX-0064944808 от 26.11.18г по 25.11.19г «Страховая компания «Стерх»	XXX 0066737449 от 12.12.18г по 11.12.19г АО«СО«Талисман»	МММ №501792487 6 от 26.06.2019 по 25.06.2020 СК «Двадцать первый век»	XXX-0065531609 от 29.11.18г по 28.11.19г «Страховая компания «Стерх»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.11.18г по 25.11.19г	09.11.18г по 09.11.19г.	18.06.19г по 18.06.20г	18.06.19г по 18.12.19г
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			
	21	22	23	24
Марка, модель	Богдан А-09202	КРЕМЕНЬ КРО350100	КАWASAK I KLE500-B	Sabur SB150B
Тип транспортного средства	Автобус длиной ≥5м, не ≤8	Прицеп к легковому авт.	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	D	прицеп	A	A
Год выпуска	2008	2003	2007	2013
Государственный регистрационный знак	K494HK82	AA829382	1558AO77	7856AX77
Регистрационные документы	Серия 8238 №689775	Серия 8225 №777223	Серия 9901 №137661	Серия 820B №797281
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Собствен- ный	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутст- вует	отсутст- вует	отсутст- вует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механичес- кая	механичес- кая	механичес- кая	механичес- кая
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	установ- лены	-	отсутству- ют	отсутству- ют
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	учебный, оборудован дублирую- щими органами управления	учебный	учебный	учебный
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0047568616 от 06.07.18г по 05.07.19г «Страховая компания «ГАЙДЕ»	-	XXX 0087465871 от 23.05.2019 по 22.05.2020 «Страховая компания «ГАЙДЕ»	XXX № 0062824746 от 09.11.18г по 08.11.19г «Страховая компания «ГАЙДЕ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.06.19г по 18.12.19г	18.06.19г по 18.06.20г	19.06.19г. по 19.06.20г.	09.11.18г по 08.11.19г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответс- твует	соответс- твует	соответс- твует	соответс- твует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <2>	отсутству- ет	отсутству- ет	отсутству- ет	отсутству- ет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических транспортных средств категории «А» – 2,
механических транспортных средств категории «В» – 16,
механических транспортных средств категории «С» – 3,
механических транспортных средств категории «D» – 2,
прицепов – 1.

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

Категория «А»: 115 чел.

Категория «В»: 595 чел.

Категория «С»: 44 чел.

Переподготовка с категории «В» на категорию «С»: 83 чел.

Переподготовка с категории «С» на категорию «В»: 80 чел.

Переподготовка с категории «С» на категорию «D»: 79 чел.

Переподготовка с категории «В» на категорию «D»: 42 чел.

II. СВЕДЕНИЯ О МАСТЕРАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, N водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <4>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <5>	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Аксенов Максим Сергеевич	82 20 744935 от 04.03.2016	В, В1, С, С1	№ 2312 00132692 от 19.08.2016	Протокол аттестационной комиссии № 5 от 26.06.2018	совместительство, трудовой договор № 496 от 07.09.2016
2.	Амелин Алексей Алексеевич	82 19 858387 от 12.05.2015	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, СЕ, С1Е, М	№ 2312 00064314 от 16.06.2015	№ 82 000155 от 25.09.2018	совместительство, трудовой договор № 252 от 25.05.2015
3.	Аникушин Алексей Васильевич	82 19 842291 от 19.06.2014	А, В, С, М	№ 2312 051749 от 16.06.2015	№ 82 000150 от 25.09.2018	трудовой договор № 220 от 23.03.2015
4.	Бондаренко Сергей Викторович	77 18 408010 от 26.05.2014	В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	№ 2312 051740 от 16.06.2015	№ 82 000142 от 25.09.2018	в штате, трудовой договор № 40 от 02.02.2015
5.	Венков Александр Викторович	77 18 408273 от 31.05.2014	В, В1, М	№ 2312 051744 от 16.06.2015	Протокол аттестационной комиссии № 5 от 26.06.2018	трудовой договор № 46 от 02.02.2015
6.	Денисенко Сергей Александрович	82 19 852078 от 20.12.2014	В,В1	№ 82 000143 от 25.09.2018	№ 82 000143 от 25.09.2018	трудовой договор № 656 от 27.04.2018
7.	Зеленский Сергей Васильевич	82 19 858339 от 08.05.2015	В, В1	№ 2312 00093383 от 09.11.2015	№ 82 000144 от 25.09.2018	в штате, трудовой договор № 515 от 30.09.2016
8.	Котляров Александр Сергеевич	82 19 852749 от 26.12.2014	А, А1, В, В1, С, С1, М	№ 2312 093369 от 09.10.2015	№ 82 000145 от 25.09.2018	в штате, трудовой договор № 318 от 30.10.2015
9.	Лятипov Аким Фахридинович	82 19 852677 от 25.12.2014	В,В1,М	№ 82000146 от 25.09.2018	№ 82000146 от 25.09.2018	в штате, трудовой договор № 641 от 17.01.2018

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, N водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <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)
10.	Мартыненко Валерий Викторович	82 19 842389 от 20.08.2014	A, A1, B, B1, D, D1, M	№ 2312 00093386 от 09.10.2015	№ 82 000151 от 25.09.2018	в штате, трудовой договор № 57 от 02.02.2015
11.	Новаковский Сергей Владимирович	82 19 854652 от 07.02.2015	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	№ 2312 051737 от 16.06.2015	№ 82 000147 от 25.09.2018	в штате, трудовой договор № 48 от 02.02.2015
12.	Прокопчук Сергей Александрович	82 19 854393 от 02.02.2015	B, B1, C, C1	№ 82 000149 от 25.09.2018	№ 82 000149 от 25.09.2018	в штате, трудовой договор № 669 от 13.06.2018
13.	Пшеничный Игорь Николаевич	82 19 856296 от 28.02.2015	B, B1	№ 2312 051748 от 16.06.2015	Протокол аттестационной комиссии № 5 от 26.06.2018	в штате, трудовой договор № 339 от 29.12.2015
14.	Салионов Владимир Иванович	77 18 390256 от 03.05.2014	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	№ 2312 051736 от 16.06.2015	Протокол аттестационной комиссии № 5 от 26.06.2018	в штате, трудовой договор № 51 от 02.02.2015
15.	Сидоренко Виталий Петрович	82 19 842323 от 19.08.2014	A, A1, B, B1, C, C1, M	№ 231200064315 от 16.06.2015	№ 82 000154 от 25.09.2018	совместительство, трудовой договор № 160 от 02.02.2015
16.	Сутула Андрей Павлович	82 19 854541 от 05.02.2015	A, A1, B, B1, C, C1, M	№ 2312 051739 от 16.06.2015	№ 82 000148 от 25.09.2018	в штате, трудовой договор № 44 от 02.02.2015
17.	Сычев Александр Викторович	82 19 842519 от 21.08.2014	A, A1, B, B1, M	№ 2312 00093389 от 09.11.2015	№ 82 000153 от 25.09.2018	совместительство, трудовой договор № 329 от 25.11.2015

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, N водительско го удостоверен ия, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <4>	Удостоверен ие о повышении квалификаци и (не реже чем один раз в три года) <5>	Оформлен в соответствии с трудовым законодатель ством (состоит в штате или иное)
18.	Толстой Анатолий Васильевич	99 03 573090 от 12.01.2019	В, В1	№ 82 000160 от 25.09.2018	№ 82 000160 от 25.09.2018	в штате, трудовой договор №724 от 17.01.2019
19.	Темирханов Сергей Айнул- Забидович	82 25 820877 от 31.05.2017	В,В1,М	№ 82 000171 от 25.09.2018	№ 82 000171 от 25.09.2018	в штате, трудовой договор № от 01.03.2019
20.	Тонкошкуренко Владимир Иванович	82 19 853975 от 22.01.2015	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, М	№ 2312 051746 от 16.06.2015	Протокол аттестационн ой комиссии № 5 от 26.06.2018	трудовой договор № 219 от 19.03.2015
21.	Хоменко Андрей Васильевич	82 19 852468 от 23.12.2014	В, В1, С, С1	№ 2312 00132718 от 19.08.2016	№ 82 000156 от 25.09.2018	совмести- тельство, трудовой договор № 517 от 30.09.2015
22.	Шевченко Василий Иванович	77 18 390264 от 03.05.2014	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, М	№ 2312 051742 от 16.06.2015	№ 82 000152 от 25.09.2018	в штате, трудовой договор № 50 от 02.02.2015

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)
Аникушин Алексей Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления ТС Основы управления ТС Категории «С» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транс. Устройство и ТО ТС категории «С» как объектов управления	Воронежский лесотехнический институт, инженер лесного хозяйства, Диплом Б-І № 447319 от 20.12.1977	№ 82 000150 от 25.09.2018	совместительство, трудовой договор № 220 от 23.03.2015
Мартыненко Валерий Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления ТС Основы управления ТС Категории «В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транс. Устройство и ТО ТС категории «В» как объектов управления	Орджоникидзевское высшее общевойсковое командное дважды краснознаменное училище, специальность «Командная тактическая мотострелковых войск», офицер с высшим военно-специальным образованием – инженер по эксплуатации гусеничных и колесных машин, Диплом Б-І № 529563 от 20.07.1975	№ 82 000151 от 25.09.2018	в штате, трудовой договор № 57 от 02.02.2015

Сидоренко Виталий Петрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления ТС Основы управления ТС Категории «С» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транс. Устройство и ТО ТС категории «С» как объектов управления	Киевский автомобильно-дорожный институт, специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство», инженер-механик, Диплом В-1 № 532970 от 28.06.1979	№ 82 000154 от 25.09.2018	совместительство, трудовой договор № 160 от 02.02.2015
Токаренко Вилий Петрович	Преподаватель по мед. подготовке и выпуску водителей на линию. Оказание первой медицинской помощи. Первая помощь при ДТП.	Крымский орден Трудового Красного Знамени медицинский институт, специальность «Лечебное дело», врач, Диплом № ИВ-1 010905 от 26.06.1982	№ 82 000157 от 25.09.2018	трудовой договор № 143 от 02.02.2015
Шевченко Василий Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления ТС Основы управления ТС Категории «В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транс. Устройство и ТО ТС категории «В» как объектов управления	Керченский судомеханический техникум, специальность «Технология оварочного производства», техник-технолог, Диплом ВТ-1 № 058065 от 04.07.1979	№ 82 000152 от 25.09.2018	совместительство, трудовой договор № 50 от 02.02.2015
Шкода Ирина Александровна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления ТС Основы управления ТС Категории «В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транс. Устройство и ТО ТС категории «В» как объектов управления	Севастопольский национальный технический университет, специальность «Финансы», экономист, Диплом № СЕ 35589940 от 05.03.2009	№ 82 000158 от 25.09.2018	совместительство, трудовой договор № 337 от 22.12.2015

V. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ <8>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 21.07.2017 г.**

Размеры закрытой площадки или автодрома <9>: **0,8 Га (800 м²)**

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 100⁰/₀₀: **соответствует.**

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

Наличие перекрестка (нерегулируемого): **в наличии**

Наличие пешеходного перехода: **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) <14>: **в наличии**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): **в наличии**

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: **выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удовлетворяющая проведенную государственную регистрацию прав от 27.08.2016 г.**

Количество оборудованных учебных кабинетов: **шесть**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Керчь, шоссе Героев Сталинграда, 23 ^б	56,7	30
2	г. Керчь, шоссе Героев Сталинграда, 23 ^б	47,1	30
3	г. Керчь, шоссе Героев Сталинграда, 23 ^б	63,7	30
4	г. Керчь, шоссе Героев Сталинграда, 23 ^б	62,6	30
5	г. Керчь, шоссе Героев Сталинграда, 23 ^б	46,9	30
6	г. Керчь, шоссе Героев Сталинграда, 23 ^б	47,3	20

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

В том числе:

Категория «А»: 14 групп.

Категория «В»: 37 групп.

Категория «С»: 2 группы.

Переподготовка с категории «С» на категорию «В»: 24 группы.

Переподготовка с категории «В» на категорию «С»: 9 групп.

Переподготовка с категории «С» на категорию «D»: 23 группы.

Переподготовка с категории «В» на категорию «D»: 22 группы.

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 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 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 проводятся в ремонтном цеху филиала Керченской АШ ГАУ РК «КрАУК», ТО-2 ТР, КР на станции техобслуживания: СТО «Авангард», договор № 10-315.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения <24>:

- обязательные пред рейсовые медицинские осмотры: **имеется кабинет предрейсового осмотра водителей, обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.**

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: **Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств: Приложение № 1 (3 страницы), Приложение № 2 (3 страницы), Приложение № 3 (3 страницы), Приложение № 4 (4 страницы), Приложение № 5 (2 страницы), Приложение № 6 (1 страница).**

Акт составил:

Директор ГАУ РК «КрАУК» _____

И.В. Сморщиков

<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: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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.

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

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; $R_{\text{гр}}$ - 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 позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). 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
Оборудование и технические средства обучения		
Учебное транспортное средство	шт.	12
Детское удерживающее устройство	комплект	3
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	3
Тягово-сцепное устройство	комплект	3
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3
Мультимедийный проектор	комплект	3
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	3
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3
Учебно-наглядные пособия		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	3
Дорожная разметка	комплект	3
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	3
Средства регулирования дорожного движения	шт.	3
Сигналы регулировщика	шт.	3
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	шт.	3
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	3
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	3
Скорость движения	шт.	3
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	3
Остановка и стоянка	шт.	3
Проезд перекрестков	шт.	3
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	3
Движение через железнодорожные пути	шт.	3
Движение по автомагистралям	шт.	3
Движение в жилых зонах	шт.	3
Перевозка пассажиров	шт.	3
Перевозка грузов	шт.	3
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	3
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	3

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Страхование автогражданской ответственности	шт.	3
Последовательность действий при ДТП	шт.	3
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	3
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	3
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	3
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	3
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	3
Виды и причины ДТП	шт.	3
Типичные опасные ситуации	шт.	3
Сложные метеоусловия	шт.	3
Движение в темное время суток	шт.	3
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	3
Способы торможения	шт.	3
Тормозной и остановочный путь	шт.	3
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	3
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	3
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	3
Профессиональная надежность водителя	шт.	3
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным	шт.	3
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	3
Безопасное прохождение поворотов	шт.	3
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	3
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	3
Типичные ошибки пешеходов	шт.	3
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	3
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	шт.	3
Общее устройство автомобиля	шт.	3
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	3
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	3
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	3
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	3
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	3
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	3

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Общее устройство и принцип работы автоматической коробкипереключения передач	шт.	3
Передняя и задняя подвески	шт.	3
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	3
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	3
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	шт.	3
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	3
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	3
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	3
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	шт.	3
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов	шт.	3
Классификация прицепов	шт.	3
Общее устройство прицепа	шт.	3
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	3
Электрооборудование прицепа	шт.	3
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	3
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	шт.	3
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	3
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	3
Информационные материалы		
<i>Информационный стенд</i>		
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
Адрес официального сайта в сети Интернет	simfauto.org	

Приложение № 2

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Учебное транспортное средство	шт.	3
Тахограф	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
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
<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
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<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	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 «С» 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 коробки переключения передач	шт.	1
Передняя и задняя подвески	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1

Наименование учебного оборудования	Единице измерения	Количество
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	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	шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых	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	шт.	1
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Информационные материалы		
<i>Информационный стенд</i>		
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 «С»	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», 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	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети Интернет	simfauto.org	

Приложение № 3

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
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
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	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
Буксировка механических транспортных средств	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	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
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
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 транспортного средства	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
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 мотоциклом 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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1

Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей		
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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», 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
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети Интернет»	simfauto.org	

Приложение № 4

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

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	комплект	1
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; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе;	комплект	1

- комплект ламп освещения; - комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы - 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	комплект	1
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Учебное транспортное средство	комплект	1
Тахограф	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
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
Учебно-наглядные пособия		
Основы управления транспортными средствами		
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
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 нестандартных 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
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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления		
Классификация автобусов	шт	1
Общее устройство автобуса	шт	1
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	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	шт	1
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
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	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
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	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
Общее устройство прицепа категории O1	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 автобуса и прицепа	шт	1

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Организация пассажирских перевозок	шт	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1
Билетно-учетный лист	шт	1
Лист регулярности движения	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	шт	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», 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
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	simfauto.org	

**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
Мотоциклетный шлем	комплект	1
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
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 № 6

Характеристика закрытой площадки для первоначального обучения вождению

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

1. Категория «А»:
 - Упражнение № 1 «Маневрирование в ограниченном пространстве, торможение и остановка при движении на различных скоростях, включая экстренную остановку» - четыре элемента;
 - Упражнение № 2 «Парковка транспортного средства и выезд транспортного средства»;
 - Упражнение № 3 «Остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров».
2. Категория «B, C, D»:
 - Упражнение № 4 «Остановка и начало движения на подъеме» - три элемента;
 - Упражнение № 5 «Маневрирование в ограниченном пространстве» - три элемента;
 - Упражнение № 6 «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бок задним ходом» - три элемента;
 - Упражнение № 7 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе), остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров» - три элемента;

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 8,9%.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 0,8 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 100⁰/₀₀.

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