

АКТ
самообследования 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: **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
«19» июня 2024 года.**

Обследование проведено заведующим учебной части ГАУ РК «Крымский
автомобильный учебный комбинат» Сморгичевым И.В. и заведующим
Керченской автошколой Котляровым А.С. 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 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 | 2013 | 2015 | 2015 | 2015 |
| Государственный регистрационный знак | K434EM82 | B806XO82 | B809XO82 | B816XO82 |
| Регистрационные документы | Серия 9958 №016595 | Серия 9962 №306240 | Серия 9916 №822341 | Серия 9916 №815311 |
| 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 | имеется | отсутствует | отсутствует | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическа я | механическа я | 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 | 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 дублирующ ими органами | учебный, оборудован дублирующ ими органами | учебный, оборудован дублирующ ими органами | учебный, оборудован дублирующ ими органами |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ТТТ №704134524 2 от 22.07.23г по 211.07.24г «Двадцать первый век» | ТТТ №704086481 7 от 13.07.23г по 12.07.24г «Двадцать первый век» | ТТТ №703861210 2 от 08.06.23г по 07.06.24г «Двадцать первый век» | ТТТ №704086446 5 от 13.07.23г по 12.07.24г «Двадцать первый век» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 27.07.2023г по 27.07.2024г | 12.02.2023г по 12.02.2025г | 23.04.2023г по 23.04.2025г | 23.04.2024 г по 23.04.2025г |
| 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 | | | |
|---|--|--|--|---|
| | 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 | B825XO82 | B832XO82 | B871XO82 | B876XO82 |
| Регистрационные документы | Серия 9916 №815232 | Серия 9930 №020129 | Серия 9916 №815005 | Серия 9916 №822342 |
| 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) | ТТГ №704817533 3 от 21.11.23г по 20.11.24г «Двадцать первый век» | ТТГ №703990646 1 от 30.06.23г по 29.06.24г «Двадцать первый век» | ТТГ №704134605 7 от 22.07.23г по 21.07.24г «Двадцать первый век» | ТТГ №705448688 9 от 22.03.24г по 21.03.25г «Двадцать первый век» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 04.06.2024г. по 04.06.2025 | 22.04.2024г. по 22.04.2025 | 23.04.2024 по 23.04.2025 | 22.04.2024г по 22.04.2025г |
| 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 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 | B884XO82 | E074AC82 | E907AM82 | E917AM82 |
| Регистрационные документы | Серия 9916 №815004 | Серия 8225 №938000 | Серия 9930 №020128 | Серия 9962 №306274 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственны й | Собственны й | Собственны й | Собственны й |
| 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 дублирующим и органами управления | учебный, оборудован дублирующим и органами управления | учебный, оборудован дублирующи ми органами управления | учебный, оборудован дублирующи ми органами управления |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ТТГ №704661362 3 от 20.10.23г по 19.10.24г «Двадцать первый век» | ТТГ №703977689 1 от 28.06.23г по 27.06.24г «Двадцать первый век» | ТТГ №704661592 2 от 22.10.23г по 21.07.24г «Двадцать первый век» | ТТГ №703862597 5 от 02.07.23г по 01.07.24г «Двадцать первый век» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 22.04.2024г по 22.04.2025г | 23.04.2024г по 23.04.2025г | 22.04.2024г по 22.04.2025г | 12.02.2024г по 12.02.2025г |
| 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 | КАМАЗ 732744 | ГАЗ 3307 | MOTOLAND | BAJAJ BOXER BM 150 |
| Тип транспортного средства | Грузовой автомобиль | Грузовой автомобиль | Мотоцикл | Мотоцикл |
| Категория транспортного средства | С | С | А | А |
| Год выпуска | 2022 | 2006 | 2015 | 2022 |
| Государственный регистрационный знак | H661KH82 | B802BB82 | 5728AA82 | 9255AA82 |
| Регистрационные документы | Серия 9958 №033573 | Серия 8225 №779876 | Серия 8238 №679454 | Серия 9948 № 118427 |
| 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 | имеется | имеется | отсутствует | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическа я | механическа я | механическа я | механическа я |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | привода сцепления и тормоза | привода сцепления и тормоза | - | отсутствует |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | отсутствует | отсутствует |
| 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 | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ТТТ №7040316893 от 05.07.23г по 04.07.24г «Двадцать первый век» | ТТТ №7040865076 от 13.07.23г по 12.07.24г «Двадцать первый век» | ТТТ №7059660190 от 19.06.24г по 18.06.25г «Двадцать первый век» | XXX №035862 1935 от 24.11.202 3г по 23.11.202 4г АО СК «Астро- Волга» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 07.08.2023г по 07.08.2024г | 06.06.2024г по 06.06.2025г | 18.05.2024г по 18.05.2026г | 23.11.2023г по 23.11.2024г |
| 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 | | | |
|---|--|-------------------------------|----|----|
| | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Марка, модель | ХАЗ | КРЕМЕНЬ КРО350100 | | |
| Тип транспортного средства | Автобус | Прицеп к легковому авт. | | |
| Категория транспортного средства | Д | прицеп | | |
| Год выпуска | 2009 | 2003 | | |
| Государственный регистрационный знак | М935СР82 | АА829382 | | |
| Регистрационные документы | Серия 9950 №519033 | Серия 8225 №777223 | | |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственны й | Собствен ный | | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1> | тех. исправно | тех. исправно | | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутст вует | | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическа я | 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 | установлены | - | | |
| 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 | учебный, оборудован дублирующи ми органами управления | учебный | | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ТТТ №705368620 3 от 06.03.24г по 05.03.25г «Двадцать первый век» | - | | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 23.04.2024г по 23.04.2025г | - | | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответст вует | | |
| Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <2> | отсутствует | отсутствует | | |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических транспортных средств категории «А» – 2,
механических транспортных средств категории «В» – 12,
механических транспортных средств категории «С» – 2,
механических транспортных средств категории «Д» – 1,
прицепов – 1.

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

Категория «А»: 118 чел.

Категория «В»: 595 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 «Д»: 79 чел.

II. СВЕДЕНИЯ О МАСТЕРАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

| № п/п | Ф.И.О. | Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <4> | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <5> | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|-------|----------------------------------|---|---|---|--|---|
| 1. | Амелин Алексей Алексеевич | 82 19 858387 от 12.05.2015 | A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, M | № 2312 00064314 от 16.06.2015 | № 82 003704 от 19.04.2024г | в штате, трудовой договор № 252 от 25.05.2015 |
| 2. | Артамонов Сергей Анатольевич | 82 25 865243 от 02.02.2018 | A, A1, B, B1, C, C1, M | №ЮГ-23/ппАТ-08 07 от 20.06.2023 | №ЮГ-23/пкАТ-10-09 от 28.06.2023 | Договор ГПХ № 01--06-24(К) от 16.04.2024 |
| 3. | Ибрагимов Ридван Усеинович | 82 19 847108 от 31.10.2014 | B, B1, C, C1, M | №ЮГ-20/ппОБ-09 04 от 24.12.2020 | №ЮГ-24/пкАТ-01-09 от 24.01.2024 | Договор ИП № 16--04-ИП(К) от 01.04.2024 |
| 4. | Калинин Сергей Вадимович | 82 25 821512 от 20.07.2017 | B, B1, M | №ЮГ-22/ппОБ-12-01 от 16.11.2022 | №ЮГ-22/пкАТ-23-01 от 06.12.2022 | Договор ИП № 19--04-ИП(К) от 01.04.2024 |
| 5. | Картавцев Руслан Викторович | 99 29 937995 от 29.06.2023 | A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, M | №ПП821704 28 от 11.01.2018 | №ЮГ-23/пкАТ-12-04 от 18.07.2023 | Договор ГПХ № 13--04-24(К) от 03.06.2024 |
| 6. | Кориневский Ростислав Валерьевич | 99 11 770539 от 20.02.2020 | B, B1, C, C1, M | №ЮГ-23/ппАТ-09-05 от 02.08.2023 | №ЮГ-23/ппАТ-12-13 от 18.07.2023 | Договор ГПХ 07--04/24(К) от 01.04.2024 |
| 7. | Малаховский Алексей Алексеевич | 82 19 859619 от 15.07.2015 | B, B1, M | №ЮГ-24/пкАТ-03 01 от 28.02.2024 | №ЮГ-24ппАТ-01 06 от 21.02.2024 | Договор ГПХ 01--06-24(К) от 03.06.2024 |
| 8. | Мусаев Шамиль Абдулаевич | 99 24 279430 от 27.04.2021 | B, B1, C, C1, D, D1, M | №ЮГ-20/ппОБ-06-03 от 09.10.2020 | № 82 003707 от 19.04.2024 | в штате, трудовой договор № 820 от 03.09.2020 |
| 9. | 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 003708 от 19.04.2024 | в штате, трудовой договор № 48 от 02.02.2015 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 10. | Пастухов Александр Алексеевич | 99 03 581685 от 27.08.2019 | В, В1, D, D1, М | №ЮГ-20/ппОБ-07-05 от 27.10.2020 | №ЮГ-24/пкАТ-01-11 от 24.01.2024 | Договор ИП № 18--04-ИП(К) от 01.04.2024 |
| 11. | Пшеничный Игорь Николаевич | 82 25 865529 от 24.02.2018 | В, В1, С, С1, D, D1, М | №ЮГ-20/ппОБ-09-02 от 24.12.2020 | № 82 003709 от 19.04.2024 | в штате, трудовой договор № 339 от 29.12.2015 |
| 12. | Сутула Андрей Павлович | 82 25 864884 от 05.01.2018 | А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М | № 2312 051739 от 16.06.2015 | № 82 003711 от 19.04.2024 | в штате, трудовой договор № 44 от 02.02.2015 |
| 13. | Темирханов Альберт Сергеевич | 99 26 240290 от 14.05.2022 | В, В1, М | №ЮГ-21/ппОБ-04-06 от 01.07.2021 | №ЮГ-24/пкАТ-01-10 от 24.01.2024 | Договор ИП № 17--04-ИП(К) от 01.04.2024 |
| 14. | Темирханов Сергей Айнул-Забидович | 82 25 820877 от 31.05.2017 | В, В1, М | № 82 000171 от 25.09.2018 | № 82 003712 от 19.04.2024 | в штате, трудовой договор № 740 от 01.03.2019 |
| 15. | Цатурян Самвел Сейранович | 82 21 144540 от 02.12.2016 | В, В1, С, С1, М | №ЮГ-20/ппОБ-09-03 от 24.12.2020 | №ЮГ-24/пкАТ-01-12 от 24.01.2024 | Договор ИП № 15--04-ИП(К) от 01.04.2024 |

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 | <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления ТС Основы управления ТС Категории «А», «В», «С», «Д» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транс. Устройство и ТО ТС категории «А», «В», «С», «Д» как объектов управления</p> | Воронежский лесотехнический институт, инженер лесного хозяйства, Диплом Б-И № 447319 от 20.12.1977 | №82 003732 от 19.04.2024 | трудовой договор № 304 от 08.09.2015 |
| Горкунов Юрий Алексеевич | <p>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</p> | Национальный Университет Внутренних дел «Право», Диплом МВ № 11513408 от 24.04.2004 | № ЮГ-24/пкОБ-04-21 от 31.05.2024 | Договор ГПХ № 09--04/24(К) от 01.04.2024 |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| <p>Хоменко Андрей Васильевич</p> | <p>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</p> | <p>Харьковский Национальный автомобильно-дорожный университет «Организация перевозки и управления на транспорте» Диплом №ХА41157961 от 24.06.2011</p> | <p>№ 82 003733 от 19.04.2024</p> | <p>трудовой договор № 517 от 30.09.2016</p> |
| <p>Токаренко Вилий Петрович</p> | <p>Преподаватель по мед. подготовке и выпуску водителей на линию. Оказание первой медицинской помощи. Первая помощь при ДТП.</p> | <p>Крымский орден Трудового Красного Знамени медицинский институт, специальность «Лечебное дело», врач, Диплом № ИВ-I 010905 от 26.06.1982</p> | <p>№ ЮГ-22/пкАТ-08-02 от 28.03.2022</p> | <p>трудовой договор № 165.1 от 02.02.2015</p> |

V. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ <8>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **государственный акт на право постоянного использования земельного участка ЯЯ №004308 от 14.10.2010г.**

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 (регулируемого или 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: **свидетельство на право собственности на недвижимое имущество САВ № 779144 от 22.12.2010 г.**

Количество оборудованных учебных кабинетов: **пять**

| N 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 |

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

В том числе:

Категория «А»: 14 групп.

Категория «В»: 37 групп.

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

Переподготовка с категории «В» на категорию «С»: 15 групп.

Переподготовка с категории «С» на категорию «Д»: 24 групп.

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 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 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 пред рейсового 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 (2 страницы), Приложение № 5 (1 страница).**

Акт составил:

Директор ГАУ РК «КрАУК» _____

Г.Г. Дмитриук

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

<2> В соответствии с требованиями **приказа** Минтранса России от 13 февраля 2013 г. N 36 "Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства"

<3> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{TC} - 1)) / T$, где K - количество обучающихся в год; t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц; 12 - количество рабочих месяцев в году; N_{TC} - количество автотранспортных средств; 1 - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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

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

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

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

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

<9> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не

менее 0,24 га.

<10> Использование колейной эстакады не допускается.

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

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

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

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

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

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; $R_{\text{ф}}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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

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

<18> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития

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

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<19> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

<20> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с [приказом](#) Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<21> В соответствии со [статьей 29](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", [Правилами](#) размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. N 582 "Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации".

<22> В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<23> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями [Основных положений](#). Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя ([статья 18](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т.д.).

<24> В соответствии с требованиями [статьи 23](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

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

| Наименование учебного оборудования | Единица | Количество |
|--|----------|------------|
| 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 коробки переключения 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 | Единиц а | Количес тво |
|--|-------------|----------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | |
| Учебное транспортное средство | шт. | 2 |
| Тахограф | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-цепное 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 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 |
| 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 | Единица измерения | Количество |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт. | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов | 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 образовательную деятельность | 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, | шт | 1 |

| | | |
|---|----|---|
| наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | | |
| 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 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 |
| 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 | шт | 1 |

| | | |
|---|--------------|---|
| мотоциклетных шин | | |
| 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 | |

**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 № 5

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 «Габаритный коридор, габаритный полукруг и разгон – торможение»;
- Упражнение № 2 «Змейка, колейная доска»;
- Упражнение № 3 «Габаритная восьмерка».

2. Категория «В, С»:

- Упражнение № 4 «Остановка и трогание на подъеме» - один элемент;
- Упражнение № 5 «Параллельная парковка задним ходом» - три элемента;
- Упражнение № 6 «Змейка» - два элемента;
- Упражнение № 7 «Разворот» - два элемента;
- Упражнение № 8 «Въезд в бокс»; - два 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 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.