

**СПРАВКА**  
о материально-техническом обеспечении  
оснащенности образовательного процесса

«20» мая 2019 г.

**I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Kia Rio	Hyundai Accent	Chevrolet Aveo	Hyundai Solaris	Chevrolet Aveo
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	седан	хетчбек
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2015	2005	2012	2013	2007
Государственный регистрационный знак	e067км30	o551кн30	B900ee30	a202мн30	в674кт30
Регистрационные документы	1	2	3	4	5
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мкпп	мкпп	мкпп	мкпп	мкпп
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО	действ	действ	действ	действ	действ
Технический осмотр	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	----	----	----	----	----

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Kia Rio	Hyundai			

		Solaris			
Тип транспортного средства	седан	Седан			
Категория транспортного средства	В	В			
Год выпуска	2012	2011			
Государственный регистрационный знак	с190кз30	е618ко30			

Регистрационные документы	1				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 3	исправно	исправно			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	акпп	мкпп			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть			
Страховой полис ОСАГО	действ	действ			
Технический осмотр	исправно	исправно			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)4	----	----			

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Вавилин Иван Павлович	30ВА 114518 от 29.12.2009	В	Свидетельство № 046	ЧУДПО «Навигатор плюс» 19.06.2019	ДГПХ
Дугин Анатолий Анатольевич	99 00 882760 от 22.09.2018	В,В1,С,С1,Д, D1,СЕ,С1Е,М	Свидетельство № 394	ЧУДПО «Навигатор плюс» 01.07.2017	ДГПХ
Лаврентьев Сергей Васильевич	30 17 089278 от 10.04.2014	А,А1,В,В1,С, С1,Д,Д1,М	Свидетельство № 408	ЧУДПО «Навигатор плюс» 04.09.2017	ДГПХ
Гайдуков Роман Васильевич	30ВА 038933 от 01.08.2006 стаж с 1996	В	Свидетельство № 228	АРО-ВОА 03.08.2018	ДГПХ

### 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 <sup>7</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>8</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Лаврентьев Сергей Васильевич	ПДД, ТО и БДД	Среднее специальное Профессиональная переподготовка по направлению «Образование и педагогика»	----	ДГПХ
Гнедко Павел Александрович	Психология	Высшее профессиональное	----	ДГПХ
Афанасьева Татьяна Сергеевна	Первая помощь	Высшее медицинское	----	ДГПХ

### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>9</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов \_\_\_\_\_ договор аренды \_\_\_\_\_

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>10</sup> \_\_\_\_\_ 0,24 Га \_\_\_\_\_  
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий \_\_\_\_\_ бетонное покрытие \_\_\_\_\_

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>11</sup> \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>12</sup> \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>13</sup> \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод \_\_\_\_\_ да \_\_\_\_\_

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Наличие освещенности<sup>14</sup> \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_  
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_  
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>15</sup> \_\_\_\_\_  
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_  
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов \_договора аренды до 01.04.2020\_  
 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Савушкина, д.6, к.27, каб.23	56,1	24

#### Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №\_1\_ по адресу осуществления образовательной деятельности г. Астрахань, ул. Савушкина, д.6, к.27, каб.23

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>16</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>17</sup>	комплект		
Детское удерживающее устройство	шт	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	1
Тягово-сцепное устройство	шт	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	тш	1	5
Мультимедийный проектор	шт	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>18</sup>	комплект		
Учебно-наглядные пособия <sup>19</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	слайд	1	1

Средства регулирования дорожного движения	слайд	1	1
Сигналы регулировщика	слайд	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	слайд	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	слайд	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	слайд	1	1
Скорость движения	слайд	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	слайд	1	1
Остановка и стоянка	слайд	1	1
Проезд перекрестков	слайд	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	слайд		
Движение через железнодорожные пути	слайд	1	1
Движение по автомагистралям	слайд	1	1
Движение в жилых зонах	слайд	1	1
Перевозка пассажиров	слайд	1	1
Перевозка грузов	слайд	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	слайд	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	слайд	1	1
Страхование автогражданской ответственности	слайд	1	1
Последовательность действий при ДТП	слайд	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	слайд	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	слайд	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	слайд	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	слайд	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	слайд	1	1
Виды и причины ДТП	слайд	1	1
Типичные опасные ситуации	слайд	1	1
Сложные метеоусловия	слайд	1	1
Движение в темное время суток	слайд	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	слайд	1	1
Способы торможения	слайд	1	1
Тормозной и остановочный путь	слайд	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	слайд	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	слайд	1	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	слайд	1	1
Профессиональная надежность водителя	слайд	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	слайд	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	слайд	1	1
Безопасное прохождение поворотов	слайд	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	слайд	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	слайд	1	1
Типичные ошибки пешеходов	слайд	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	слайд	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	слайд	1	1
Общее устройство автомобиля	слайд	1	1

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	слайд	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	слайд	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	слайд	1	1
Передняя и задняя подвески	слайд	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	слайд	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	слайд	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	слайд	1	1
Классификация прицепов	слайд	1	1
Общее устройство прицепа	слайд	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	слайд	1	1
Электрооборудование прицепа	слайд	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	слайд	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	слайд	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	слайд	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	слайд	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем	шт	1	1

организации, осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	шт	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	шт	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	шт	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	шт	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	шт	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>20</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	шт	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	шт	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	слайд	1	1
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	5

<sup>20</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Мультимедийный проектор	шт	1	1
Экран (электронная доска)	шт	1	1

## VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Методические материалы и разработки:  
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>21</sup> \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

расписание занятий \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

---