

Утверждаю:
Директор ЧУ ДПО «АвтоСоюз»
Лапшин С.А.
« 15 » декабря 2020 г.
М.П.



АКТ

самообследования учебно-материальной базы Частного учреждения дополнительного профессионального образования «АвтоСоюз», осуществляющего образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств на соответствие установленным требованиям

«15» декабря 2020 г.

Наименование организации: Частное учреждение дополнительного профессионального образования «АвтоСоюз».

Организационно-правовая форма: частное учреждение

Место нахождения: 152610, Ярославская область, г. Углич, ул. Ростовская, д. 5-7, оф. 2.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Оборудованные учебные кабинеты: 152613, Ярославская область, г. Углич, ул. Никонова, д. 13, пом.9;

Закрытая площадка: 152613, Ярославская область, г. Углич, ул. Рыбинское шоссе, д. 20А

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: Автосоюзуглич.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1097600000277.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7612040933.

Код причины постановки на учет (КПП): 761201001.

Дата регистрации: 09.04.2009 г. Управление Федеральной налоговой службы по Ярославской области (св-во 76№002855259).

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): серия 76ЛЮ2 № 0000649 от 25.11.2015 г., Департамент образования Ярославской области (срок действия - бессрочно).

Обследование проведено директором ЧУ ДПО «АвтоСоюз» Лапшиным С.А.

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 | LADA 211440 LADA SAMARA | Chevrolet Lanos | Chevrolet Lanos | Chevrolet Lanos |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | B | B | B | B |
| Год выпуска | 2012 | 2008 | 2006 | 2007 |
| Государственный регистрационный знак | B124XK197 | P116XM76 | C652UM76 | P269NM76 |
| Регистрационные документы | 7637 829299 | 76УХ921315 | 76УТ608440 | 76ХР754777 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁱ | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | имеется | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | имеется | имеется | имеется * | имеется |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Свидетельство о соответствии конструкции 77AA378870 | Свидетельство о соответствии конструкции 76AA011585 | Свидетельство о соответствии конструкции 76AA011583 | Свидетельство о соответствии конструкции 76AA012708 |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ 0358926565 02.02.2016- 01.02.2017 Росгосстрах | ЕЕЕ 0378185891 29.08.2016- 28.08.2017 Росгосстрах | ЕЕЕ 0370797035 19.08.2016- 18.08.2017 Росгосстрах | ЕЕЕ 0358926440 15.02.2016- 14.02.2017 Росгосстрах |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 10.10.2015- 10.10.2017 | 17.08.2016 - 17.08.2017 | 17.08.2016 - 17.08.2017 | 26.01.2016- 26.01.2017 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁱⁱ | - | - | - | - |

| Сведения | Номер по порядку | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Марка, модель | FORD FIESTA | LADA GRANTA | Chevrolet Lanos | Chevrolet Lanos |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2009 | 2012 | 2008 | 2008 |
| Государственный регистрационный знак | P333MH76 | B343XH76 | X197UH76 | M394PM76 |
| Регистрационные документы | 7646 384352 | 7625 106013 | 7633 109460 | 76УК 579472 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁱⁱⁱ | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | нет | имеется | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Свидетельство о соответствии конструкции 76AA012917 | Свидетельство о соответствии конструкции 76AA014274 | Свидетельство о соответствии конструкции 76AA015120 | Свидетельство о соответствии конструкции 76AA011111 |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | EEE 0378185928 06.09.2016- 05.09.2017 Росгосстрах | EEE 0392264591 16.12.2016- 15.12.2017 Росгосстрах | EEE 0392264605 20.12.2016- 19.12.2017 Росгосстрах | EEE 0370797021 18.08.2016- 17.08.2017 Росгосстрах |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 04.04.2016- 04.04.2017 | 17.08.2016 - 17.08.2017 | 23.11.2016- 23.11.2017 | 17.08.2016 - 17.08.2017 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ^{iv} | - | - | - | - |

| Сведения | Номер по порядку | | | |
|---|---|---|------------------|---------------------|
| | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Марка, модель | ВАЗ 21053 | SKODA FABIA | ChaRm HN 50 QT-2 | RACER RC50-C9 ALPHA |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | мокик | мокик |
| Категория транспортного средства | В | В | М | М |
| Год выпуска | 2007 | 2008 | 2010 | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | A009PM76 | K288KO76 | - | - |
| Регистрационные документы | 7641 755205 | 7647 232299 | - | - |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды | Договор аренды | собственность | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ^v | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | автоматическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | имеется | имеется | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеется | имеется | - | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется | - | - |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Свидетельство о соответствии конструкции | Свидетельство о соответствии конструкции 76AA015237 | - | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | XXX 0001242321 17.01.2017- 16.01.2018 Росгосстрах | EEE 0398878752 18.11.2016- 17.11.2017 Сервис Резерв | - | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 15.12.2016- 15.12.2017 | 08.11.2016- 08.11.2017 | не подлежит ТО | не подлежит ТО |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ^{vi} | - | - | - | - |

| Сведения | Номер по порядку | | | |
|---|------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Марка, модель | ChaRm HN 50 QT-2 | RACER RC50-C9 ALPHA | YAMAHA YBR 125 ESD | YAMAHA YBR 125 ESD |
| Тип транспортного средства | мокик | мокик | мотоцикл | мотоцикл |
| Категория транспортного средства | M | M | A1 | A1 |
| Год выпуска | 2010 | 2014 | 2013 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | - | - | 5474AB76 | 5571AB76 |
| Регистрационные документы | - | - | 7601 № 854663 | 7604 № 650761 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | договор аренды | договор аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ^{vii} | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | автоматическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - | - | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | - | - | - | - |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | - | - | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | - | - | - | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | не подлежит ТО | не подлежит ТО | 24.06.2015-24.06.2018 | 24.06.2015-24.06.2018 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ^{viii} | - | - | - | - |

| Сведения | Номер по порядку | | | |
|---|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Марка, модель | RACER RC250CS | RACER RC200-C5B | 829450 | 82901 |
| Тип транспортного средства | мотоцикл | мотоцикл | прицеп к легковому автомобилю | легковой прицеп |
| Категория транспортного средства | A | A | прицеп | прицеп |
| Год выпуска | 2014 | 2013 | 2016 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | 6311AB76 | 7638AB76 | AM286876 | AE808276 |
| Регистрационные документы | 7619 203005 | 7641 755485 | 7641 755288 | 7601 854662 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ^{ix} | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | - | - | - | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений ^{ix} | - | - | - | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | - | - | - | - |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | - | - | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | - | - | - | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 30.12.2014- 30.12.2017 | 14.06.2016- 14.06.2018 | - | 30.12.2014- 30.12.2017 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ^x | - | - | - | - |

| Сведения | Номер по порядку | | | |
|---|-----------------------|----|----|----|
| | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Марка, модель | МЗСА 817710 | | | |
| Тип транспортного средства | прицеп | | | |
| Категория транспортного средства | прицеп | | | |
| Год выпуска | 2012 | | | |
| Государственный регистрационный знак | АЕ898076 | | | |
| Регистрационные документы | 7608 398836 | | | |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды | | | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ^{xi} | исправно | | | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | | | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | - | | | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | - | | | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | - | | | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений ^{xv} | - | | | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | | | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | - | | | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 30.12.2014-30.12.2017 | | | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | | | |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ^{xii} | - | | | |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: категории В – 10, прицепов – 3, категории А – 2, категории А1 – 2, категории М – 4. Данное количество механических транспортных средств соответствует: для категории А – 100 человек, для категории А1 – 100 человек, для категории М (мех) – 100 человек, для категории М (автомат) – 100 человек, для категории В – 645 человека, для категории ВЕ – 111 человек обучающихся в год¹.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – 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.

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 ^{ххii} | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|---------------------------------|---|--|--|---|
| Лапшин Сергей Александрович | 76 14 226256, 28.05.2014 | A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M | Удостоверение о повышении квалификации № 000252 от 07.11.2016 г. ТС категории «А», «В», «С», «Д», «Е» | В штате, совмещение должностей |
| Павленко Иван Иванович | 76OT277987, 16.01.2008 | A, B | Удостоверение о повышении квалификации №000118 от 30.12.2014 г. ТС категории «В» | В штате |
| Кудрявцев Сергей Алексеевич | 7614 226255, 28.05.14 | A, B, C, D, BE, CE | Удостоверение о повышении квалификации № 000119 от 30.12.14 г. ТС категории «А», «В», «С», «BE», «CE», «Д» | В штате |
| Шуников Андрей Александрович | 7624 454135 28.10.2015 | A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, M, CE, C1E | Удостоверение о повышении квалификации № 000068 от 05.03.2014 г. ТС категории «А», «В», «С», «Д», «BE» | В штате |
| Юдин Виктор Сергеевич | 7610 192489, 04.06.2013 | A, B, C, D, BE, CE | Удостоверение о повышении квалификации № 000120 от 30.12.14 г. ТС категории «А», «В», «С», «Д», «BE», «CE» | В штате |
| Филиппов Александр Викторович | 7607 614290, 21.09.2012 | A, B, C, D, BE, CE | Свидетельство сер. ГД № 00014 от 22.11.2012 г. ТС категории «А», «В», «С», «Д», «BE», «CE» | В штате |
| Дейцев Сергей Владимирович | 7607 614670 05.12.2012 | B | Удостоверение о повышении квалификации № 000121 от 30.12.14 г. ТС категории «В» | В штате |
| Пуховой Евгений Артурович | 7617 710008, 02.10.2014 | A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, M | Удостоверение о повышении квалификации № 000041 от 31.10.2013 г. ТС категории «А», «В», «С», «Д», «BE» | Внешний совместитель |
| Ивин Роман Олегович | 7612 157297 04.12.2013 | A, B, C, D, BE | Удостоверение о повышении квалификации № 000058 от 14.05.2014 г. ТС категории «А», «В», «С», «Д», «BE» | Внешний совместитель |
| Соловьев Владимир Александрович | 7607 614669 05.12.2012 | A, B, C, D, BE, CE | Удостоверение о повышении квалификации № 000147 от 19.06.2015 г. ТС категории «А», «В», «С», «Д», «Е» | В штате |

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|--|-------------------------|
| Красавин Максим Алексеевич | 7627 151828 09.09.2016 | В, В1, М | Удостоверение о повышении квалификации ЮАШ № 0183 от 25.07.2013 г. ТС категории «В» | В штате |
| Шуников Павел Александрович | 7603 495247 29.11.2011 | В | Удостоверение о повышении квалификации № 000253 от 07.11.2016 г. ТС категории «В» | Внешний совместитель |
| Елисеев Леонид Александрович | 7610 192050 05.03.2013 | А, В, С, Д, ВЕ, СЕ | Удостоверение о повышении квалификации ЮАШ № 0391 от 11.02.2015 г. ТС категории «В» | Внешний совместитель |

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 ² | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|--------------------------------|---|---|---|
| Лапшин Сергей Александрович | - Основы управления транспортными средствами. - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств - Основы законодательства в сфере дорожного движения. - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина» Диплом ВСГ 5411674 АНО ВПО «Евразийский открытый институт» Диплом бакалавра 137724 1532644 Удостоверение о повышении квалификации № 000007 16.05.2013 | В штате, совмещение должностей |
| Нечаева Любовь Сергеевна | - Основы управления транспортными средствами. - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств - Основы законодательства в сфере дорожного движения. | Московский военный институт Федеральной пограничной службы РФ БВС 0759722 20.12.1999 Удостоверение о повышении квалификации № 000059 14.05.2013 | Внешний совместитель |
| Александрова Альбина Гаевна | - Психофизиологические основы деятельности водителя | Ярославский государственный университет НВ № 266828 28.06.1988 | Внешний совместитель |
| Лапшина Ольга Юрьевна | - Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Ярославское медицинское училище № 1 Ю № 404220 03.03.1977 | Внешний совместитель |

² 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. № 761н.

IV Сведения о закрытой площадке или автодроме³

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: оперативное управление, свидетельство о гос.регистрации права серия 76-АБ № 653773 от 26.09.2013 г.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁴: 2860,0 кв.м. размер закрытой площадки по результатам измерений.

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: обеспечено, покрытие ровное, однородное, асфальтовое.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁵: в наличии, угол наклонного участка 12%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивается в полном объеме.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁶: обеспечивается асфальтовым покрытием закрытой площадки.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁷: в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечивается.

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

Наличие освещенности⁸: обеспечивается естественным образом, искусственное освещение отсутствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): организован разметкой и разметочным оборудованием.

Наличие пешеходного перехода: организован разметкой и знаками.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): нет.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁹: нет.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): нет.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: закрытой площадке.

³ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁴ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁵ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁶ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁷ 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.

⁸ 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.

⁹ 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.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Ярославская область, г. Углич, ул. Никонова, д.13, пом. 9 (договор аренды от 15.05.2016 г.)

Количество оборудованных учебных кабинетов- 1

| № п/п | Наименование кабинета | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|-----------------------|---|-----------------|----------------------------|
| 1. | <i>Кабинет № 1</i> | РФ, 152613, Ярославская область, г. Углич, ул. Никонова, д.13, пом. 9. | 30,3 | 20 |
| | | | | |
| | | | | |

Кабинет № 1 для категории «В» (с наполняемостью группы не превышающей 20 человек) – 32 группы в год; для категорий «А», «ВЕ» (с наполняемостью группы не превышающей 20 человек) – по 4 группы в год для каждой категории; для категории «А1», «М» (с наполняемостью группы не превышающей 20 человек) – по 2 группы в год.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему акту: приложение № 1,2,3,4,5.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: в наличии.

Календарный учебный график: в наличии.

Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: в наличии.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁰: в наличии.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.

Расписание занятий: в наличии.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): нет.

Марка, модель: _____ Производитель: _____ Наличие утвержденных технических условий: нет Тренажер (при наличии): нет Марка, модель: нет

Наличие утвержденных технических условий¹¹: _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹²: в наличии.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: размещен.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹³: соответствует.

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁴

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 движения¹⁵: обеспечены.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁶:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: обеспечено (договор № 8 от 15.02.2016 г. с ООО «Добромед», срок действия - бессрочно).

X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

В ходе самообследования организации были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения; методическое обеспечение и материально-техническое оснащение учебного процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности.

В учреждении имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность предприятия, деятельность коллектива, образовательного процесса.

¹² 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. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

¹³ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 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. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

¹⁴ В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹⁵ 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. № 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.).

¹⁶ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Организация учебного процесса регламентируется календарным учебным графиком, учебными планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе организация использует примерную государственную образовательную программу, утверждённую Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которой составлена рабочая программа подготовки водителей транспортных средств. Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (площадка (автодром), учебные маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной динамике успеваемости по предметам.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании нормативно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах. В учреждении осуществляется анализ результата сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения.

Финансово-хозяйственная деятельность в организации осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом ЧУ ДПО «АвтоСоюз».

По результатам самообследования учреждение ставило перед собой следующие задачи: с точки зрения повышения качества образовательных услуг:

- совершенствование материально-технического оснащения,
- внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;
- обеспечение качества и доступности образовательных услуг путём повышения эффективности системы управления;
- реализовать комплекс мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;
- совершенствование педагогического мастерства.

К Акту прилагаются: приложение №1,2,3,4,5.

ⁱ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

ⁱⁱ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 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»

ⁱⁱⁱ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

^{iv} В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 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»

^v Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

^{vi} В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 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»

^{vii} Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению

безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

^{viii} В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 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»

^{ix} Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

^x В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 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»

^{xi} Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

^{xii} В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 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»

^{xiii} Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

Оборудование учебного класса по адресу осуществления образовательной деятельности 150613, Ярославская область, г. Углич, ул. Никонова, д.13, пом. 9

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|-------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер <1> | комплект | 1 | Нет |
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹ | комплект | 1 | Нет |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 3 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (монитор электронная доска) | комплект | 1 | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <2> | комплект | 2 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Плакаты |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Прогр.обесп |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | Плакат |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | Плакат |

| | | | |
|--|----|---|---------------|
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | Плакат |
| Применение аварийной сигнализации | шт | 1 | Плакат |
| Движения на велосипедах и мопедах | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | Прогр. обесп. |

| Основы управления транспортными средствами | | | |
|---|----|---|-------------|
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Способы торможения | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Управление мопедом в нестандартных ситуациях | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "М" как объектов управления | | | |

| | | | |
|--|----|---|-------------|
| Классификация мопедов и скутеров | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Общее устройство мопеда (скутера) | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Устройство механического привода включения сцепления | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Общее устройство рамы мопеда (скутера) | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Передняя и задняя подвески мопеда | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Прогр.обесп |

| | | | |
|---|----|---|-------------|
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда | шт | 1 | Прогр.обесп |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 2 | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 2 | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "М" | шт | 2 | 1 |

| | | | |
|---|----|---|---|
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "М", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 2 | 1 |
| Учебный план | шт | 2 | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 2 | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную | шт | 1 | 1 |

| | | | |
|---|-------------------------|---|---|
| группу) | | | |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 2 | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | <i>Автосоюзуглич.рф</i> | | |

-
- <1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.
 <2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.
 <3> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество |
|---|-------------------|------------|
| 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 | штук | 4 |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 10 |
| 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 | комплект | 1 |

| | | |
|--|----------|--------------|
| средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | Прогр.обесп. |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | Прогр.обесп. |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 3 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Директор ЧУ ДПО «АвтоСоюз»



С.А. Лапшин

Оборудование учебного класса по адресу осуществления образовательной деятельности 150613, Ярославская область, г. Углич, ул. Никонова, д.13, пом. 9

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|--|-------------------|------------|---------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | | Нет |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 3 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Плакаты |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Прогр. обесп. |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Скорость движения | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркоти- | шт | 1 | Прогр. обесп. |

| | | | |
|---|----|---|---------------|
| ческих веществ, алкоголя и медицинских препаратов | | | |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Способы торможения | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления | | | |
| Классификация мотоциклов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство мотоцикла | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы механического и гидравлического привода выключения сцепления | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | Прогр. обесп. |

| | | | |
|---|----|---|-------------------------|
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| 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 «А» | шт | 1 | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», 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 организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | 1 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | | | <u>Автосоюзг-лич.рф</u> |

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

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---------|
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 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 | штук | 1 | 4 |

| Расходные материалы | | | |
|---|----------|----|---------------|
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 25 | 10 |
| 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 |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | Прогр. обесп. |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Прогр. обесп. |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 3 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

Директор ЧУ ДПО «АвтоСоюз»



Лашин С.А.

Оборудование учебных кабинетов № 1,2 по адресу осуществления образовательной деятельности 150613, Ярославская область, г. Углич, ул. Никонова, д.13, пом.9.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|--|-------------------|------------|---------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | | Нет |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 3 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Плакаты |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Прогр. обесп. |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Скорость движения | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркоти- | шт | 1 | Прогр. обесп. |

| | | | |
|---|----|---|---------------|
| ческих веществ, алкоголя и медицинских препаратов | | | |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Способы торможения | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А1» как объектов управления | | | |
| Классификация мотоциклов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство мотоцикла | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы механического и гидравлического привода выключения сцепления | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | Прогр. обесп. |

| | | | |
|--|----|---|------------------------------|
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| 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 «А1» | шт | 1 | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | 1 |
| Учебный план | | | |
| 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 организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | 1 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | 1 |
| | | | <i>Автосоюзг- лич.рф</i> |

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

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---------|
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 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 | штук | 1 | 4 |

| Расходные материалы | | | |
|---|----------|----|---------------|
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 25 | 10 |
| 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 |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | Прогр. обесп. |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Прогр. обесп. |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 3 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

Директор ЧУ ДПО «АвтоСоюз»



Лапшин С.А.

Оборудование учебного класса по адресу осуществления образовательной деятельности 150613, Ярославская область, г. Углич, ул. Никонова, д.13, пом. 9

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 | комплект | | Нет |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | | Нет |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 3 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Плакаты |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Прогр. обесп. |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Скорость движения | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Перевозка грузов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | Прогр. обесп. |

| | | | |
|--|----|---|---------------|
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Способы торможения | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | Прогр. обесп. |

| | | | |
|---|----|---|--------------------------|
| Классификация прицепов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| | | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| | | | |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| | | | |
| 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 организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | 15 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | 1 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | | | <u>Автосоюзуг-лич.рф</u> |

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

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---------|
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) | комплект | 1 | 1 |

| | | | |
|---|----------|----|---------------|
| без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 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 | штук | 1 | 4 |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 25 | 10 |
| 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 |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | Прогр. обесп. |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Прогр. обесп. |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 3 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

Директор ЧУ ДПО «АвтоСоюз»



Лапшин С.А.

Оборудование учебного класса по адресу осуществления образовательной деятельности 150613, Ярославская область, г. Углич, ул. Никонова, д.13, пом. 9

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 3 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления | | | |
| Классификация прицепов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Общее устройство прицепа категории О2 | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ» | | | |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | Прогр. обесп. |
| 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 води- | | | |

| | | | |
|--|----|---|------------------------|
| телей транспортных средств категории «ВЕ» | шт | 1 | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ», 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 организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | 1 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | | <u>Автосоюз-лич.рф</u> |

Директор ЧУ ДПО «АвтоСоюз»



Папшин С.А.