

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Профессиональное образовательное учреждение «Автошкола «Столица» за 2023 год.
Самообследование проведено директором Ахатовым И. Р., преподавателем Кунгурцевой Т. В., мастером ПОВ Кузьминым В. В.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ПОУ «Автошкола «Столица» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ПОУ «Автошкола «Столица».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год

| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено к квалификационному экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалификационный экзамен | |
|------------------------|-------------------------------|------|-------------------------------|---|---------------------------------------|-----|--------------------------------|-----|-------------------|---|-----|------|-----|------|-----------------------------------|---|
| | Всего | | В том числе по неуспеваемости | | | | Всего | | Из них с оценками | | | | | | | |
| | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 320 | 20 | 6,25 | - | - | 300 | 100 | 300 | 100 | 27 | 9 | 227 | 75,6 | 46 | 15,3 | - | - |

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей ТС категории «А», подкатегории «А1» и профессиональной подготовки водителей ТС категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программы профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей ТС категории «А», подкатегории «А1» и профессиональной подготовки водителей ТС категории «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

| Сведения | Номер по порядку | | | | |
|---|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | HYUNDAI GETZ | KIA SPECTRA | VOLKSWA GEN POLO | BA3 11183 | BA3 21144 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2007 | 2007 | 2013 | 2007 | 2010 |
| Государственный регистрационный знак | B887KH18 | E363MO18 | X556YO18 | E367MO18 | E727HE18 |
| Регистрационные документы | 18TH № 947131 | 18XB № 293979 | 1804 № 997074 | 18XB № 293977 | 18YO № 509307 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | иное | иное | иное | иное | иное |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | в наличии | нет | нет | в наличии |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлен ы | установлен ы | установлен ы | установлен ы | установле ны |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлен ы | установлен ы | установлен ы | установлен ы | установле ны |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлен | установлен | установлен | установлен | установле н |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | внесена | внесена | внесена | внесена | внесена |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответству ет | соответству ет | соответству ет | соответству ет | соответств ует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - |

| Сведения | Номер по порядку | | | | |
|---|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|
| | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | ВАЗ 21154 | ВАЗ 21144 | КМЗ 8136 | YAMAHA XJGN | HAOJIN PATRON |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | прицеп к легковым авто | мотоцикл | мотоцикл |
| Категория транспортного средства | В | В | прицеп | А1 | А |
| Год выпуска | 2012 | 2012 | 1993 | 1992 | 2015 |
| Государственный регистрационный знак | P406AP18 | B393TO18 | AE7550 18 | 3531AM18 | 4544AM18 |
| Регистрационные документы | 18ХУ № 858894 | 1801 № 895610 | 18ТО № 726238 | 78УС № 607911 | 1834 № 098460 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | иное | иное | иное | иное | иное |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | в наличии | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | - | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлен ы | установлен ы | - | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлен ы | установлен ы | - | - | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлен | установлен | - | - | - |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | внесена | внесена | - | - | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответству ет | соответству ет | соответству ет | соответству ет | соответству ет |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – 7 (кат. «В») – 1 (кат. «А») – 1 (подкат. «А1») прицепов – 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует - 117(подкат. «А1») - 117(кат. «А») – 340(кат. «В») количеству обучающихся в год.

Сведения о мастерах производственного обучения

| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории и ТС | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|---------------------------|---|--|--|---|---|
| Зотов Анатолий Николаевич | 18 ЕУ № 207411 04.09.2007 | АВ | Среднее-профессиональное, Диплом СБ № 3509306, техник | Свидетельство Серия: Формула № 0051 | ИП |
| Зотов Сергей Анатольевич | 18 УВ № 002933 22.12.2010 | В | Среднее-профессиональное, Диплом 18НПА № 0002324 | Свидетельство Серия: АА № 000631 | ИП |
| Зотова | 18 ОК № | | Высшее Диплом | Свидетельс | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-------|---|---|-----------------------------|
| Елена Михайловна | 878051 26.11.2008 | В | ВСГ № 0110331, ПГТУ, инженер-механик | тво Серия: Формула № 0093 | ИП |
| Кузьмин Виталий Васильевич | 18 ОК № 869509 20.09.2008 | ВСД | Высшее, Диплом СБ № 6496087, техник | Свидетельс тво Серия: А № 001131 | ИП |
| Тронин Сергей Анатольевич | 18 ЕР № 936003 03.03.2005 | В | Среднее- профессиональное, Диплом СБ № 5996083, техник | Свидетельс тво Серия: Формула № 0047 | ИП |
| Чикурова Елена Витальевна | 18 ВЕ № 049287 29.01.2009 | В | Высшее, Диплом ВСБ № 0953224, товаровед | Свидетельс тво Серия: Формула № 0089 | ИП |
| Злобин Сергей Васильевич | 18 30 № 526421 09.03.2017 | В | Высшее, Диплом АВС № 0230872, экономист- менеджер | Удостовере ние № 7724045472 66 | ИП |
| Лозин Виктор Фёдорович | 18 15 № 715843 18.02.2014 | АВСДЕ | Высшее, Диплом Я № 625374, инженер-механик | Свидетельс тво Серия: РО № 0019 | внешний совместите ль |
| Ахатов Игорь Ренатович | 18 ВЕ № 049172 28.01.2009 | АВСДЕ | Высшее, Диплом ИВС № 0377221, инженер-механик | Свидетельс тво Серия: Формула № 0072 | в штате |

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 | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) Водительское удостоверение | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|-------------------------------------|---|--|--|---|
| Зотова Елена Михайловна | ОЗвСДД, ОУТС, УТОТС, ОУТС «В», ОВГП, ОВПП | Высшее Диплом ВСГ № 0110331, ПГТУ, инженер-механик | Удостоверение АВ № 000108; 18 ОК № 878051 кат. «В» | ИП |
| Лозин Виктор Фёдорович | ОЗвСДД, ОУТС, УТОТС, ОУТС «АВ», ОВГП, ОВПП | Высшее Диплом Я № 625374, ИМИ, инженер-механик | Удостоверение РО № 0022; 18 15 № 715843 кат. «АВСДЕ» | внешний совместитель |
| Кунгурцева Татьяна Викторовна | ОЗвСДД, ОУТС, ОУТС «АВ», ОВГП, ОВПП | Высшее Диплом УВ № 537636, УдГУ, учитель технологии | Удостоверение РО № 0021; 18 14 № 252752 кат. «АВС» | внешний совместитель |

| | | | | |
|---------------------------------------|------------|---|--|-------------------------|
| Булдакова Светлана Владимировна | ПП при ДТП | Среднее- профессиональное Диплом ЛТ № 614053, лечебное дело | Удостоверение 18 № 086784; 18 23 № 472741 кат. «В» | внешний совместитель |
| Даниленко Ольга Владимировна | ПОДВ | Высшее Диплом БВС № 0829832, УдГУ, педагог – психолог | - 18 19 № 931294 кат. «В» | внешний совместитель |

Сведения о закрытых площадках или автодромах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Договор безвозмездного пользования учебной площадкой от 24.11.2022 г. на неопределённый срок по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Оранжерейная, 2 / Договор аренды земельного участка от 16.05.2021 г. на 5 лет по адресу: УР, п. Игра, ул. Советская, 109А. / Договор субаренды земельного участка от 13.03.2019 г. на 5 лет по адресу: УР, с. Якшур-Бодья, ул. Ленина, 28к.**

Размеры закрытых площадок или автодромов: **0,24 га**

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 - **Имеются.**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - **Имеются.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% - **11% / 12%.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программами обучения - **Обеспечиваются.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - **0,4 / 0,4.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - **Имеется.**

Поперечный уклоны, обеспечивающий водоотвод - **Имеются.** Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – **Имеется.**

Наличие освещенности - **Имеется.** Наличие нерегулируемого перекрестка – **Имеются.**

Наличие пешеходного перехода – **Имеется.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – **Имеются.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) – **Имеются.**

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 **Закрытым площадкам.**

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **Договор безвозмездного пользования нежилым помещением от 14.04.2017 г. на неопределённый срок по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Советская, 24А / Договор № 2 аренды нежилого помещения от 04.08.2023 г. на 1 год по адресу: УР, п. Игра, ул. Советская, 109А / Договор аренды нежилого помещения от 18.06.2023 г. на 1 год по адресу: УР, с. Якшур-Бодья, ул. Ленина, 28/2.**

Количество оборудованных учебных кабинетов – **3**

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1 | УР, г. Ижевск, ул. Советская, 24А (кат. «АВ») | 60 | 30 |
| 2 | УР, п. Игра, ул. Советская, 109А (кат. «АВ») | 65 | 30 |
| 3 | УР, с. Якшур-Бодья, ул. Ленина, 28/2 (кат. «АВ») | 55 | 28 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует - 1113(кат. «А») - 1413(кат. «В») количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В» и подкатегории А1

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Кол-во |
|--|-------------------|--------|
| Оборудование и технические средства обучения | | |
| Тренажер | шт | 1 |
| Детское удерживающее устройство | шт | 3 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | шт | 3 |
| Тягово-цепное устройство | шт | 3 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 3 |
| Мультимедийный проектор + экран | шт | 1 |
| Плазменная панель | шт | 2 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта (электронное учебное пособие) | шт | 3 |
| Учебно-наглядные пособия | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | |
| Дорожные знаки | комплект | 3 |
| Дорожная разметка | комплект | 3 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 3 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 3 |
| Сигналы регулировщика | шт | 3 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 3 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 3 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 3 |
| Скорость движения | шт | 3 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 3 |
| Остановка и стоянка | шт | 3 |
| Проезд перекрестков | шт | 3 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 3 |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 3 |
| Движение по автомагистралям | шт | 3 |
| Движение в жилых зонах | шт | 3 |
| Перевозка пассажиров | шт | 3 |
| Перевозка грузов | шт | 3 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 3 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 3 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 3 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 3 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 3 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 3 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 3 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 3 |
| Основы управления транспортными средствами | | |

| | | |
|---|----|---|
| Сложные дорожные условия | шт | 3 |
| Виды и причины ДТП | шт | 3 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 3 |
| Сложные метеоусловия | шт | 3 |
| Движение в темное время суток | шт | 3 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 3 |
| Способы торможения | шт | 3 |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 3 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 3 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 3 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 3 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 3 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 3 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 3 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 3 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 3 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 3 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 3 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 3 |
| <i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», подкатегории «А1» как объектов управления</i> | | |
| Общее устройство транспортных средств категории «А», подкатегории «А1» | шт | 2 |
| Двигатель | шт | 2 |
| Трансмиссия | шт | 2 |
| Ходовая часть | шт | 2 |
| Тормозные системы | шт | 2 |
| Источники и потребители электрической энергии | шт | 2 |
| Техническое обслуживание, меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства | шт | 2 |
| <i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i> | | |
| Классификация автомобилей | шт | 3 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 3 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 3 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 3 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 3 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 3 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 3 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 3 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 3 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 3 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 3 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 3 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 3 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 3 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 3 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 3 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 3 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 3 |
| Классификация прицепов | шт | 3 |
| Общее устройство прицепа | шт | 3 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 3 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 3 |

| | | |
|---|-----------|---|
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 3 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 3 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | |
| транспортом | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 3 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | |
| транспортом | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 3 |
| Информационные материалы | | |
| Информационный стенд | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 3 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 3 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 3 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А" | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 2 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 7 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | в наличии | |

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

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Кол-во |
|---|-------------------|--------|
| Оборудование | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 3 |
| Расходные материалы | | |

| | | |
|---|----------|----|
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 24 |
| 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 | 3 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 3 |
| Учебно-наглядные пособия | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 54 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 6 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 3 |
| Технические средства обучения | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 3 |
| Мультимедийный проектор + экран | комплект | 1 |
| Плазменная панель | комплект | 2 |

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный планы - **Имеются.**

Календарный учебный график - **Имеется.**

Методические материалы и разработки:

- соответствующие примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - **Имеются.**

- образовательные программы подготовки водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **Имеются.**

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **Имеются.**

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **Имеются.**

- расписание занятий на каждую группу - **Имеется.**

- схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность - **Имеются.**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии) - **Имеется.**

Марка, модель - **Forward V10-319RL 3D** Производитель – **ООО «ПК ФОРВАРД» Новосибирск.**

Наличие утвержденных технических условий - **Соответствует тех. условиям.**

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением - **Имеются.**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния

транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения - **Проводятся** (ежегодный технический осмотр).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – **Проводятся** (Договор № 01-ДОУ о предоставлении платных медицинских услуг).

Вывод о результатах самообследования:

ПОУ «Автошкола «Столица» располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования ПОУ «Автошкола «Столица» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям.

ПОУ «Автошкола «Столица» соответствует требованиям, предъявляемым к организациям, осуществляющим подготовку водителей транспортных средств Подкатегории «А1», категорий «А» и категории «В».

Отчет составил: Директор Ахатов И. Р.

