

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Общество с ограниченной ответственностью «Школа автомобилистов с.Родино» ООО «Школа автомобилистов с.Родино»

Самообследование провел: директор Прохоров Виктор Александрович.

1. Оценка образовательной деятельности ООО «Школа автомобилистов с.Родино». 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 26.12.20013г.№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 года №292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Школы автомобилистов с.Родино».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2024 год

| Количество обучающихся | Отчислено в процессе Обучения | | | | Допущен о к квалиф ацион- ному экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | Не сдали квали фикацио нный экзамен | | Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза | | |
|------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|---|---|-----|--------------------------------|-----|-------------------|--------|-------------------|-----|-------------------------------------|-----|--------------------------------------|---|----|
| | всего | | В т.ч. по неуспеваемости | | | | всего | | Из них с оценками | | | | | | | | |
| | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | отлично | хорошо | удовлетворительно | чел | % | чел | % | | |
| 48 | - | - | - | - | 48 | 100 | 48 | 100 | - | - | 48 | 100 | - | - | - | - | 57 |

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- 1) Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории утвержденной директором образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу 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 образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором автошколы,
- Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором автошколы.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить:

1. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

8. Оценка материально – технической базы

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

| Сведения | Номер по порядку | | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | LADA 210740 LADA 2107 | BA3-21074 | LADA 210740 LADA 2107 | прицеп | LADA GRANTA 219010 |
| Тип транспортного средства | легковой седан | седан | легковой седан | Прицеп прочее | Легковой седан |
| Категория транспортного средства | B | B | B | прицеп/01 | B/M1 |
| Год выпуска | 2008 | 2007 | 2010 | 2021 | 2020 |
| Государственный регистрационный знак | K690PA22 | E698OY22 | H696CP22 | AT096222 | A138CT122 |
| Регистрационные документы | 22 57 782631 от 09.12.2017г. | 22 31 059970 от 09.10.2015г. | 99 04 948688 от 07.12.2018г. | 99 37 678718 от 19.11.2021г. | 99 56 185793 от 26.01.2024г. |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | собственность | Аренда Договор аренды №1 от 01.05.2024г. по 31.03.2025г. | Аренда Договор на аренду автомобиля для практических занятий от 01.09.2024г. по 31.08.2025г. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутств | отсутств | имеется | имеется | отсутств |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | | механическая |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------------|--|
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | установлены | | установлены |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | имеются | имеются | | имеются |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеются | имеются | имеются | имеются | имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № ААМ 5072800962 с 16.10.2023г. по 15.10.2024г. АО СК «АСТРО-ВОЛГА» | № XXX 0445724350 с 10.09.2024г. по 09.09.2025г. АО СК «АСТРО-ВОЛГА» | № XXX 0366928153 с 29.12.2023г. по 28.12.2024г. АО СК «АСТРО-ВОЛГА» | | №XXX 0375066160 с 02.02.2024г. по 01.02.2025г. АО СК «АСТРО-ВОЛГА» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | с 11.10.2023г. по 11.10.2024г. | с 09.09.2024г. по 09.09.2025г. | с 18.07.2024г. по 18.07.2025г. | с 09.09.2024г. по 09.09.2026г. | с 05.09.2024г. по 05.09.2025г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответ | соответ | соответ | соответ | соответ |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Автомобиль - механических КПП 4 , прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует (100 человек) количеству обучающихся в год¹.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

| № п/п | ФИО | Реквизиты документов подтверждающих квалификацию | Серия, № удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению ТС данной категории (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) | Сведения о лишении права управления транспортными средствами | Основание трудовой деятельности |
|-------|-------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|
| 1 | Прохоров Виктор Александрович | Диплом АК 1324981 Рег. № 4672 от 29.06.2007г. ГОУ СПО «Алтайский государственный профессионально-педагогический колледж» (Профессиональное обучение; техник) | 22 33 № выдано - 21.10.2017г. категории «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «СЕ», «С1Е», «М» ограничения отсутствуют, стаж 20 лет | Удостоверение о повышении квалификации 222416472073, регистрационный №25, выдано МО ООГО «ДОСААФ России» Павловского района Алтайского края 25.04.2023г. | | в штате Трудовой договор |
| 2 | Ковтун Григорий Анатольевич | Диплом СБ 0093718 Рег. № 4237 от 06.07.2001г. Родинское медицинское училище Алтайского края (сестринское дело) | 99 21 670096, выдано 09.06.2021г., категории «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М», ограничения отсутствуют, стаж 26 лет | Удостоверение о повышении квалификации 220800015980, регистрационный №66, Общество с ограниченной ответственностью «Авангард» от 04.05.2022г | | в штате Трудовой договор |

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

| | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|--|--|--------------------------------|
| 3 | Штейнепрас Владимир Викторович | | 99 13 424747 от 12.12.2019г. категории «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «DE», «D1E», «M», ограничения отсутствуют, стаж 44 года | Удостоверение о повышении квалификации 220800010867, регистрационный №107, Общество с ограниченной ответственностью «Авангард» 25.09.2023г. | | в штате Трудовой договор |
| 4 | Асеева Кристина Игоревна | Диплом 22 БА 00040001 Рег.№ 7604 от 27.06.2008г. КГОУ СПО «Алтайский колледж информационных технологий» (бухгалер) Диплом 102231 0011862 Рег.№12 от 05.04.2017г. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» Г.Барнаул (менеджмент) | 99 28 584717, выдано 22.07.2023г. , категории «В», «В1» », «С», «С1», «М», ограничения отсутствуют, стаж 17 лет. | Удостоверение о повышении квалификации 220800010865, регистрационный №106, Общество с ограниченной ответственностью «Авангард» 14.08.2023г. | | ГПХ |

Сведения о преподавателях учебных предметов.

| № п/п | Фамилия Имя Отчество | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки | удостоверение о повышении квалификации | оформлен в соответствии с трудовым законодательств ом (состоит в штате или иное) |
|----------|--------------------------------------|---|--|---|--|
| 1. | Игнатенко Александр Алексеевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения РФ Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Основы управления транспортными средствами Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом 90БА 0216363 от 27.06.2008г. Рег. №9359 р.п. Степное Озеро ФГОУ СПО «Алтайский строительный техникум» (по специальности – Монтаж и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий – техник) Диплом о профессиональной переподготовке ООО «Авангард» | 220800016095 от 06.03.2023г. Рег.№ 251 | в штате трудовой договор |

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок: Адрес местонахождения: 659780, Алтайский край, Родинский район, с.Родино, ул.Советская, 79С
Правоустанавливающие документы: Договор аренды земельного участка от 30 января 2024г. ООО «Школа автомобилистов с.Родино» в лице директора Прохорова В.А. и Администрация Родинского сельсовета Родинского района Алтайского края в лице главы Администрации Кондрика В.А.. Действует с 30.01.2024г. по 30.12.2024г. Кадастровый номер: 22:37:090107:557.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки²:

(2400) кв.м., однородное бетонное покрытие – 0,24 га.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного бетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 14,16%³ имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием 0,4⁴ - имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ - имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - соответствует

Наличие освещенности⁶ - отсутствует

Наличие перекрестка (нерегулируемого) - имеется

Наличие пешеходного перехода - имеется

Наличие дорожных знаков - имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для закрытой площадки)⁷ - имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: 659780, Алтайский край, Родинский район, с.Родино, ул.Советская,79,бокс1

Правоустанавливающие документы: договор №2 безвозмездного пользования зданием бокса и земельным участком от 05.09.2019г. на неопределенный срок.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0.24 га.

³ Использование колеейной эстакады не допускается.

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

⁶ 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.

⁷ 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.

Количество оборудованных учебных кабинетов – 1

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности Находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв.м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|----------------|----------------------------|
| 1. | Алтайский край, Родинский район, с.Родино, ул. Советская, 79, бокс 1 Кабинет ПДД, ОПМП, Кабинет УЭ и ТО автомобилей Кабинет психологических основ деятельности водителя | 25,0 | 20 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп 5^8 . Наполняемость учебной группы не превышает 20 человек⁹. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему отчету.

9. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы).

Перечень учебного оборудования по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
|---|-------------------|------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | |
| Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство) | комплект | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК). | комплект | |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть | комплект | 1 |

⁸ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Р_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁹ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

заменена соответствующим электронным учебным пособием)

Учебно-наглядные пособия

(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)

Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения

Дорожные знаки

комплект 1

Дорожная разметка

комплект 1

Опознавательные и регистрационные знаки

штука 1

Средства регулирования дорожного движения

штука 1

Сигналы регулировщика

штука 1

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки

штука 1

Начало движения, маневрирование. Способы разворота

штука 1

Расположение транспортных средств на проезжей части

штука 1

Скорость движения

штука 1

Обгон, опережение, встречный разъезд

штука 1

Остановка и стоянка

штука 1

Проезд перекрестков

штука 1

Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств

штука 1

Движение через железнодорожные пути

штука 1

Движение по автомагистралям

штука 1

Движение в жилых зонах

штука 1

Перевозка пассажиров

штука 1

Перевозка грузов

штука 1

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств

штука 1

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения

штука 1

Страхование автогражданской ответственности

штука 1

Последовательность действий при ДТП

штука 1

| | | |
|--|-------|---|
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | штука | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | штука | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | штука | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | штука | 1 |
| Основы управления транспортными средствами | | |
| Сложные дорожные условия | штука | 1 |
| Виды и причины ДТП | штука | 1 |
| Типичные опасные ситуации | штука | 1 |
| Сложные метеоусловия | штука | 1 |
| Движение в темное время суток | штука | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | штука | 1 |
| Способы торможения | штука | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | штука | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | штука | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | штука | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | штука | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | штука | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | штука | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | штука | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | штука | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | штука | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | штука | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | штука | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения | штука | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления | | |
| Классификация автомобилей | штука | 1 |
| Общее устройство автомобиля | штука | 1 |

| | | |
|--|-------|---|
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | штука | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | штука | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | штука | 1 |
| Передняя и задняя подвески | штука | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | штука | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | штука | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | штука | 1 |
| Классификация прицепов | штука | 1 |
| Общее устройство прицепа | штука | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | штука | 1 |
| Электрооборудование прицепа | штука | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | штука | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | штука | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | штука | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | |

| | | |
|--|----------------|---|
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | штука | 1 |
| Информационные материалы | | |
| Информационный стенд | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188) | штука | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | штука | 1 |
| Примерная программа | штука | 1 |
| Образовательная программа | штука | 1 |
| Учебный план | штука | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | штука | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | штука | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | штука | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | штука | 1 |
| Книга жалоб и предложений | штука | 1 |
| Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | avto-rodino.ru | 1 |

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

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество |
|--|-------------------|------------|
| Оборудование | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера 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 | комплект | 20 |

| | | |
|---|----------|----|
| проведения искусственного дыхания) | | |
| Мотоциклетный шлем | штука | 1 |
| Расходные материалы | | |
| Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная) | комплект | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов) | | |
| 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 | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| Технические средства обучения | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план — имеется

Календарный учебный график - имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации - имеется

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, расписание занятий — имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁰

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения – проводится (Прохоров В.А.- механик, приказ №6 от 26.04.2023г.)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения – проводится (Договор №44 от 07.08.2024г. с КГБУЗ «ЦРБ с.Родино»)

Ввод о результатах самообследования:

Материально-техническая база ООО «Школа автомобилистов с.Родино» соответствует установленным требованиям.

Отчет составил:

Директор ООО «Школа автомобилистов с.Родино» Прохоров В.А.



«16» сентября 2024г.

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