

Материально- техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса.

Обеспечение образовательной деятельности оснащёнными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

N п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий(учебные, учебно- вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием (кв. м)
1	2	3
1.	424003, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Рябина, 23	Комбинированно-специализированные классы (5 шт) общей площадью 144.2 кв. м
2.	425200, Россия, Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Ошурга, ул. Ошурга, уч85А.	Площадка для учебной езды общей площадью 6452 кв. м
3	424003 Россия Республика Марий Эл г Йошкар-олаул Суворова, 42А	Гаражи общей площадью 56,7 кв. м

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

N п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений
1	2	3
1.	Помещения для работы медицинского работника	424003, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Рябина, 23, литер А.А1
2.	Объекты хозяйственно- бытового и санитарно- гигиенического назначения	424003, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Рябина, 23, литер А.А1

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

N п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименованиеоборудованных учебных кабинетов,объектов для проведения практических занятий с перечнемосновного оборудования	Фактическийадрес учебных кабинетов иобъектов
1	2	3	4
1.	Водитель автомобиля категории «В», «М», самоходной машины категории «А1», «АII»		
1.1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	<p>Класс №1. Оборудование: 1. Модели светофоров (4 шт). 2.. Плакаты. Сойки для плакатов (2шт) 3. Видеопроектор мультимедийный. 4. Ноутбуки (6 шт). 5. Экран для показа учебных фильмов. 6. Доска белая маркерная двухсторонняя. 7. Компьютер учебныйс выходом в интернет(место экзаменатора).</p> <p>Класс№2. Оборудование: 1. Модели светофоров (4 шт). 2.. Плакаты. Сойки для плакатов (1шт) 3. Доска настенная. 4. Видеопроектор мультимедийный. 5. Ноутбук. 6.Экран для показа учебных фильмов.</p> <p>Класс №3 . Оборудование: 1. Доска белая маркерная двухсторонняя . 2. Видеопроектор мультимедийный. 3. Ноутбук. 4. Экран для показа учебных фильмов.</p> <p>Класс №5 1.Стол 2.Стулья 3Компьютер учебныйс выходом в интернет. Используются для проведения зачетов и экзаменов</p>	424003, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Рябинина, 23, литер А.А1

1.2	Психофизиологические основы деятельности водителя	<p>Класс №1. Оборудование: 1. Плакаты. Сойки для плакатов (2шт) 2. Видеопроектор мультимедийный. 3. Ноутбук. 4. Экран для показа учебных фильмов. 5. Доска белая маркерная двухсторонняя.</p> <p>Класс №2. Оборудование: 1.. Плакаты. Сойки для плакатов (1шт) 2. Доска настенная . 3. Видеопроектор мультимедийный. 4. Ноутбук. 5. Экран для показа учебных фильмов.</p> <p>Класс №3 . Оборудование: 1. Доска белая маркерная двухсторонняя . 2. Видеопроектор мультимедийный. 3. Ноутбук. 4. Экран для показа учебных фильмов. 5.Психофизиологический тренажер развития функций мозга, необходимых водителю (внимание, память, эмоциональный контроль, монотонноустойчивость и т.д)</p>	424003, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Рябинина, 23, литер А.А1
1.3.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления.	<p>Класс №1 Оборудование: 1.Двигатель инжекторный с коробкой передач в разрезе. 2.Двигатель карбюраторный с коробкой передач в разрезе. 3.Передняя подвеска на подставке. 4 Задняя подвеска на подставке. 5. Набор механизмов систем автомобиля. 6.Плакаты, стойки для плакатов (2 шт). 7. Видеопроектор мультимедийный. 8. Ноутбук. 9. Экран для показа учебных фильмов. 10. Доска белая маркерная двухсторонняя 11.Компьютер учебный с выходом в интернет.</p>	424003, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Рябинина, 23, литер А.А1

1.4.	Основы управления транспортным средством	<p>Класс №1 Оборудование: 1. Плакаты.Стойки для плакатов (2шт) 2. Видеопроектор мультимедийный. 3. Ноутбук. 4. Экран для показа учебных фильмов. 5. Доска белая маркерная двухсторонняя. 6. Компьютер учебный с выходом в интернет.</p> <p>Класс №2. Оборудование: 1. Модели светофоров (4 шт). 2.. Плакаты. Сойки для плакатов (1шт) 3. Доска настенная . 4. Видеопроектор мультимедийный. 5. Ноутбук. 6. Экран для показа учебных фильмов.</p> <p>Класс №3: оборудование: 1. Доска н белая маркерная двухсторонняя . 2. Видеопроектор мультимедийный. 3. Ноутбук. 4. Экран для показа учебных фильмов.</p>	424003, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Рябина, 23 литер А.А1
1.5	Основы управления транспортным средством категории «В»	<p>Класс №1 Оборудование: 1. Плакаты .Стойки для плакатов (2 шт) 2. Видеопроектор мультимедийный. 3. Ноутбук. 4. Экран для показа учебных фильмов. 5. Доска белая маркерная двухсторонняя. 6. Компьютер учебный с выходом в интернет.</p> <p>Класс №2. Оборудование: 1. Модели светофоров (4 шт). 2.. Плакаты. Сойки для плакатов (1шт) 3. Доска настенная . 4. Видеопроектор мультимедийный. 5. Ноутбук. 6. Экран для показа учебных фильмов.</p> <p>Класс №3: оборудование: 1. Доска н белая маркерная двухсторонняя . 2. Видеопроектор мультимедийный. 3. Ноутбук. 4. Экран для показа учебных фильмов.</p>	424003, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Рябина, 23

1.6.	Первая помощь	<p>Класс №2. Оборудование: 1.. Плакаты. Стойки для плакатов (1шт) 2. Доска белая маркерная двухсторонняя. 3 Набор средств для проведения практических занятий по оказанию первой помощи. 4. Аптечки водителя по первой помощи. 5.«Александр» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией и тестовыми режимами – манекен.. 6 Видеопроектор мультимедийный. 7 Ноутбук. 8. Экран для показа учебных фильмов. 9 Набор средств для проведения практических занятий по оказанию первой помощи.</p> <p>Класс №3. Оборудование: 1. Доска белая маркерная двухсторонняя . 2. Видеопроектор мультимедийный. 3 Ноутбук. 4. Экран для показа учебных фильмов. 5 . Тренажер реанимационный(торс). 6. . Тренажер для отработки приемов удаления инородного тела (Максим). 7 Автомобильные аптечки 9 шт</p>	424003, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Рябинина, 23
1.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	<p>Класс №1 Оборудование: 1. Плакаты .Стойки для плакатов (2 шт) 2. Видеопроектор мультимедийный. 3. Ноутбук. 4. Экран для показа учебных фильмов. 5. Доска белая маркерная двухсторонняя.</p> <p>Класс №2. Оборудование: 1.. Плакаты. Сойки для плакатов (1шт) 2. Доска настенная . 3. Видеопроектор мультимедийный. 4. Ноутбук. 5. Экран для показа учебных фильмов.</p>	424003, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Рябинина, 23

1.8	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	<p>Класс №1 Оборудование: 1. Плакаты .Стойки для плакатов (2 шт) 2. Видеопроектор мультимедийный. 3. Ноутбук. 4. Экран для показа учебных фильмов. 5. Доска белая маркерная двухсторонняя.</p> <p>Класс №2. Оборудование: 1.. Плакаты. Сойки для плакатов (1шт) 2. Доска настенная . 3. Видеопроектор мультимедийный. 4. Ноутбук. 5. Экран для показа учебных фильмов.</p>	424003, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Рябинина, 23
1.9.	Вождение автомобиля	<p>Класс №1. Оборудование: 1. Видеопроектор мультимедийный. 2. Ноутбук. 3. Экран для показа учебных фильмов. 4. Компьютер учебный с выходом в интернет.</p> <p>Класс №3. Оборудование: 1 Тренажеры автомобильные переднеприводные (2шт) 2.Психофизиологический тренажер развития функций мозга, необходимых водителю (внимание, память, эмоциональный контроль, монотонноустойчивость и т.д)</p>	424003, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Рябинина, 23
		<p>Площадка для учебной езды. Закрыта от посторонних забором с откатными воротами. Видеонаблюдение. Освещение. Оборудование: разметка, вехи вертикальные, эстакада бетонная.. Помещение для кандидатов в водители, ожидающих экзамен. Помещение для работников площадки. Административное здание.</p>	425200, Россия, Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Ошурга, ул. Ошурга, уч85А.
		<p>Автомобили собственные учреждения, сотрудников учреждения и Автомобили индивидуальных предпринимателей по договорам услуг и аренды (8шт) Прицеп собственный учреждения – 1шт Скутер и мопед сотрудника учреждения (2 шт) Снегоболотоход (квадроцикл) сотрудника учреждения – (1 шт) Самоходная машина ТРЕКОЛ по договору аренды – 1шт</p>	<p>424003 Россия Республика Марий Эл г Йошкар-олаул Суворова, 42А</p> <p>Г Йошкар-Ола, Медведевский р-н 424003 Россия Республика Марий Эл г Йошкар-олаул Суворова, 42А</p> <p>РМЭ Медведевский р-н пШойбулак ул Мира .15</p>

Наличие учебной, учебно-методической литературы иных библиотечно-информационных ресурсов и средствообеспечения образовательного процесса

1. Правила дорожного движения РФ с иллюстрациями и комментариями, ООО «Норматика», Новосибирск, 2019.
2. ПДД с комментариями, фотографиями и иллюстрациями, А О Барбакадзе, Москва, Омега-Л, 2018
3. ПДД В комиксах, Москва, Эксмо, 2020
4. Все о том , как ездить и парковаться, А АГромаковский, Эксмо, Москва, 2020
5. Антиштраф-2020, Москва, Эксмо, 2020
6. «Экзаменационные тематические задачи АВ с коментариями»,Г Б Громоковский и др. «Третий Рим», Москва, 2015г
7. Учебник водителя. «Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей». В.А. Родичев, А.А. Кива
8. «Учебник по устройству автомобиля». Молоков В.А., Зеленин С.Ф. Москва 2006г.
9. «Учебник по устройству легкового автомобиля» Семёнов И Л под ред. Зеленина С Ф «Мир Автокниг» Москва, 2013г
10. ПДД для водителей мопедов, скутеров, мокигов, и велосипедистов. ЛеонтьевАН,Москва, 2005г
11. «Основы законодательства в сфере дорожного движения» Методическое пособие. «Торговый дом МААШ» Москва , 2010г
12. «Правила дорожного движения»,«Эксмо», Москва , 2019г
13. «Автомобиль с автоматической коробкой передач», Москва , 2011г
14. Развернутые тематические планы проведения занятий по предмету «Основы управления транспортными средствами» ,Методическое пособие «Издательский дом Водитель»,2014г
15. «Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях» Дикань В Е, «Мир Автокниг» Москва, 2006г
16. Учебно-практическое пособие. «Как оказать помощь при автодорожном происшествии», В.Г. Бубнов, Н. В.Бубнова, «Гало Бубнов» Москва, 2010г
17. «Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортныхпроисшествиях», Москва, 2011
18. Психологическая подготовка водителя, С А Шувалова, Ростов н/Д, Феникс СПб «Северо-Запад», 2007
19. «Энциклопедия автоинструктора» Автошкола МААШ,, Москва, 2012г
20. «Все про дорожные знаки и разметку» , «Издательство «Эксмо», Москва, 2014г
21. Права и обязанности водителей , Кукушкин И.Н, Петрова Ю.Г., Москва, 2008г
22. «Обучение вождению легкового автомобиля на автодроме и в условиях реального дорожного движения» Сборник упражнений. МААШ, Москва, 2007г.
23. «Учебник по вождению легкового автомобиля» В Ф Яковлев. «Третий Рим», Москва, 2010г
24. Учебник «Безопасность дорожного движения» Зеленин С Ф, «Мир Автокниг» Москва, 2006г
25. Федеральный закон «О защите прав потребителей»
26. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»
27. Федеральный закон «Об образовании»
28. Федеральный закон «О персональных данных»
29. Постановление Правительства РФ от 15,08,2013г «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»
30. Электронное учебно-методическое пособие «Правила дорожного движения»Автошкола МААШ. НО МААШ, Москва, 2013г
31. Электронный курс видеолекций по первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях». Автошкола МААШ. НО МААШ, Москва, 2013г
32. Электронный курс видеолекций по психологическим основам безопасного управления транспортными средствами». Автошкола МААШ. НО МААШ, Москва, 2013г
33. Мультимедийная система обучения. «Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД» Экзаменационные билеты и тематические задачи. Автошкола МААШ.Москва, 2013г

34. Мультимедийная система обучения. «Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД + 5» Экзаменационные билеты и тематические задачи. Автошкола МААШ. Москва, 2017г
35. Учебное видеопособие «Подготовка к практическим экзаменам в ГИБДД», Автошкола МААШ. Москва, 2016г
36. Мультимедийные уроки безопасного вождения для дам. ООО «Амир»
37. Учебные фильмы по эксплуатации тренажеров. «Зарница»
38. Видеоролики по правилам грузоперевозок, пассажироперевозок, использования ремней безопасности и др.
39. Система «Прием экзаменов Web.Гостехнадзор» Подготовка, промежуточная аттестация и прием внутренних экзаменов категории «А1» и «АII» (сетевая версия) 2018г.с обновлениями.
40. Программное обеспечение «Многоуровневая информационно-аналитическая система СПЕКТР» Подготовка, промежуточная аттестация и прием внутренних экзаменов категории «В» и «М» (сетевая версия)2018г. с обновлениями.

Электронные образовательные ресурсы, доступ к которым обеспечивается обучающимися.

- Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации: www.mon.gov.ru
- Федеральный портал "Российское образование": www.edu.ru
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам": www.window.edu.ru
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: www.school-collection.edu.ru
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: www.fcior.edu.ru
- Информационная система: www.auto-russia.ru

5. Итого.

Оценка степени освоения слушателями предметов учебного плана программы (профессионального обучения) по подготовке водителей категории «В», «М», «А1». «АII» в ходе самообследования подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей. Организация внутреннего экзамена выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. ЧОУ ДПО «Центр «Драйвер» располагает необходимой материально-технической базой. Результаты проведенного самообследования ЧОУ ДПО «Центр «Драйвер» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям. Показатели деятельности ЧОУ ДПО «Центр «Драйвер» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам. ЧОУ ДПО «Центр «Драйвер» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств.