

**Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, об обеспечении доступа в здания образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

**Класс расположен по адресу: г. Южно-Сахалинск, пл.р-он Новоалександровск , 2-я Хабаровская 59/1**

|   |           |
|---|-----------|
| Кнопка вызова сотрудника автошколы  | Есть      |
| Вход в здание   | Доступно  |
| Сменные кресла-коляски  | Нет       |
| Поручни   | Нет       |
| Пандусы   | Есть      |
| Санитарно-гигиеническое помещение   | Доступно  |
| Ширина дверных проемов  | Доступно  |
| Подъемные платформы (аппарели)  | Нет       |
| Наличие в образовательной организации электронной информационно-образовательной среды   | Есть      |
| Общее количество компьютеров с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», к которым имеют доступ обучающиеся | 3         |
| Автомобиль (АКПП)   | В наличии |

**Класс расположен по адресу: пр.Мира 25-а**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Кнопка вызова сотрудника автошколы | Есть                                     |
| Вход в здание                      | Доступно.<br>На уровне дорожного полотна |
| Сменные кресла-коляски             | Нет                                      |
| Поручни                            | Нет                                      |
| Пандусы                            | Нет                                      |
| Санитарно-гигиеническое помещение  | Доступно                                 |
| Ширина дверных проемов             | Доступно                                 |

|   |           |
|---|-----------|
| Подъемные платформы (аппарели)  | Нет       |
| Наличие в образовательной организации электронной информационно-образовательной среды   | Есть      |
| Общее количество компьютеров с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», к которым имеют доступ обучающиеся | 5         |
| Автомобиль (АКПП)   | В наличии |

**Класс расположен по адресу: Ленина 266-А**

|   |  |
|---|--|
| Кнопка вызова сотрудника автошколы  | Есть                                     |
| Вход в здание   | Доступно.<br>На уровне дорожного полотна |
| Сменные кресла-коляски  | Нет                                      |
| Поручни   | есть                                     |
| Пандусы   | есть                                     |
| Санитарно-гигиеническое помещение   | Доступно                                 |
| Ширина дверных проемов  | Доступно                                 |
| Подъемные платформы (аппарели)  | Нет                                      |
| Наличие в образовательной организации электронной информационно-образовательной среды   | Есть                                     |
| Общее количество компьютеров с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», к которым имеют доступ обучающиеся | 5  |
| Автомобиль (АКПП)   | В наличии                                |

**Класс расположен по адресу: пгт. Смирных, Ленина 12**

|   |           |
|---|-----------|
| Кнопка вызова сотрудника автошколы  | Есть      |
| Вход в здание   | Доступно. |
| Сменные кресла-коляски  | Нет       |
| Поручни   | нет       |
| Пандусы   | нет       |
| Санитарно-гигиеническое помещение   | Доступно  |
| Ширина дверных проемов  | Доступно  |
| Подъемные платформы (аппарели)  | Нет       |
| Наличие в образовательной организации электронной информационно-образовательной среды   | Есть      |
| Общее количество компьютеров с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», к которым имеют доступ обучающиеся | 4         |
| Автомобиль (АКПП)   | В наличии |

Автоматическое транспортное средство (АКПП) предусмотрено для лиц с:

- ✓ Деформация стопы, значительно затрудняющая ее движение;
- ✓ Укорочение нижней конечности более чем на 6 см (за исключением случаев, когда конечность не имеет дефектов костей, мягких тканей и суставов, объем движений сохранен, длина конечности от пяточной кости до середины большого вертела бедра составляет 75 см), а также после прохождения медицинского заключения допускаются к управлению автоматической трансмиссией.

### Перечень учебного оборудования

| Наименование учебного оборудования   | Единица измерения | Количество |
|--|-------------------|------------|
| Мультимедийный проектор  | комплект          | 1          |
| Экран (монитор, электронная доска)   | комплект          | 1          |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>15</sup>   | комплект          | 1          |
| <b>Учебно-наглядные пособия<sup>16</sup></b>   |                   |            |
| <i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>  |                   |            |
| Дорожные знаки   | комплект          | 1          |
| Дорожная разметка  | комплект          | 1          |
| Опознавательные и регистрационные знаки  | шт.               | 1          |
| Средства регулирования дорожного движения  | шт.               | 1          |
| Сигналы регулировщика  | шт.               | 1          |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  | шт.               | 1          |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота   | шт.               | 1          |
| Расположение транспортных средств на проезжей части  | шт.               | 1          |
| Скорость движения  | шт.               | 1          |
| Обгон, опережение, встречный разъезд   | шт.               | 1          |
| Остановка и стоянка  | шт.               | 1          |
| Проезд перекрестков  | шт.               | 1          |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств                             | шт.               | 1          |
| Движение через железнодорожные пути  | шт.               | 1          |
| Движение по автомагистралям  | шт.               | 1          |
| Движение в жилых зонах   | шт.               | 1          |
| Перевозка пассажиров   | шт.               | 1          |
| Перевозка грузов   | шт.               | 1          |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств                       | шт.               | 1          |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения   | шт.               | 1          |
| Страхование автогражданской ответственности  | шт.               | 1          |
| Последовательность действий при ДТП  | шт.               | 1          |
| <i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>   |                   |            |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя   | шт.               | 1          |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт.               | 1          |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении   | шт.               | 1          |
| Факторы риска при вождении автомобиля  | шт.               | 1          |
| <i>Основы управления транспортными средствами</i>  |                   |            |
| Сложные дорожные условия   | шт.               | 1          |
| Виды и причины ДТП   | шт.               | 1          |

| Наименование учебного оборудования  | Единица измерения | Количество |
|---|-------------------|------------|
| Типичные опасные ситуации   | шт.               | 1          |
| Сложные метеоусловия  | шт.               | 1          |
| Движение в темное время суток   | шт.               | 1          |
| Посадка водителя за рулем   | шт.               | 1          |
| Способы торможения  | шт.               | 1          |
| Тормозной и остановочный путь   | шт.               | 1          |
| Действия водителя в критических ситуациях   | шт.               | 1          |
| Силы, действующие на транспортное средство  | шт.               | 1          |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях  | шт.               | 1          |
| Профессиональная надежность водителя  | шт.               | 1          |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством       | шт.               | 1          |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения   | шт.               | 1          |
| Безопасное прохождение поворотов  | шт.               | 1          |
| Безопасность пассажиров транспортных средств  | шт.               | 1          |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов   | шт.               | 1          |
| Типичные ошибки пешеходов   | шт.               | 1          |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД   | шт.               | 1          |
| <i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i> |                   |            |
| Классификация автомобилей   | шт.               | 1          |
| Общее устройство автомобиля   | шт.               | 1          |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  | шт.               | 1          |
| Общее устройство и принцип работы двигателя   | шт.               | 1          |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости   | шт.               | 1          |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  | шт.               | 1          |
| Общее устройство и принцип работы сцепления   | шт.               | 1          |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач                             | шт.               | 1          |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач                           | шт.               | 1          |
| Передняя и задняя подвески  | шт.               | 1          |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин  | шт.               | 1          |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем  | шт.               | 1          |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления   | шт.               | 1          |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  | шт.               | 1          |
| Общее устройство и принцип работы генератора  | шт.               | 1          |
| Общее устройство и принцип работы стартера  | шт.               | 1          |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания                    | шт.               | 1          |

|   |     |   |
|---|-----|---|
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 |
|---|-----|---|

| Наименование учебного оборудования  | Единица измерения | Количество |
|---|-------------------|------------|
| Типичные опасные ситуации   | шт.               | 1          |
| Сложные метеоусловия  | шт                | 1          |
| Движение в темное время суток   | шт.               | 1          |
| Посадка водителя за рулем   | шт.               | 1          |
| Способы торможения  | шт.               | 1          |
| Тормозной и остановочный путь   | шт.               | 1          |
| Действия водителя в критических ситуациях   | шт.               | 1          |
| Силы, действующие на транспортное средство  | шт.               | 1          |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях  | шт.               | 1          |
| Профессиональная надежность водителя  | шт.               | 1          |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством       | шт.               | 1          |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения   | шт.               | 1          |
| Безопасное прохождение поворотов  | шт.               | 1          |
| Безопасность пассажиров транспортных средств  | шт.               | 1          |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов   | шт.               | 1          |
| Типичные ошибки пешеходов   | шт.               | 1          |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД   | шт                | 1          |
| <i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i> |                   |            |
| Классификация автомобилей   | шт                | 1          |
| Общее устройство автомобиля   | шт.               | 1          |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  | шт.               | 1          |
| Общее устройство и принцип работы двигателя   | шт.               | 1          |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости   | шт.               | 1          |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  | шт.               | 1          |
| Общее устройство и принцип работы сцепления   | шт.               | 1          |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач                             | шт.               | 1          |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач                           | шт.               | 1          |
| Передняя и задняя подвески  | шт                |            |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин  | шт.               | 1          |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем  | шт.               | 1          |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления   | шт                | 1          |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  | шт.               | 1          |
| Общее устройство и принцип работы генератора  | шт.               | 1          |
| Общее устройство и принцип работы стартера  | шт.               | 1          |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания                    | шт                | 1          |

|   |     |   |
|---|-----|---|
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 |
|---|-----|---|

| Наименование учебных материалов   | Единица измерения | Количество |
|---|-------------------|------------|
| <b>Оборудование</b>   |                   |            |
| 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  | шт.      | 1  |

| <b>Расходные материалы</b>   |          |   |
|--|----------|---|
| Аптечка первой помощи (автомобильная)  | комплект | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи.<br>Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.<br>Средства для временной остановки кровотечения — жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).<br>Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства  | комплект | 1 |

| <b>Учебно-наглядные пособия<sup>17</sup></b>   |          |    |
|--|----------|----|
| 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, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1  |

| <b>Технические средства обучения</b>                 |          |   |
|--|----------|---|
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор                              | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска)                            | комплект | 1 |

Участки закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, должны иметь ровное и однородное асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка или автодром должны иметь установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) должен иметь продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки или автодрома в пределах 8 - 16% включительно, использование колейной эстакады не допускается. Размеры закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств должны составлять не менее 0,24 га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки или автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях должен быть не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»<sup>18</sup>, что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются 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 программы, то необходимо иметь съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, ленту оградительную, разметку временную.

Поперечный уклон участков закрытой площадки или автодрома, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, должен обеспечивать водоотвод их поверхности.

Продольный уклон закрытой площадки или автодрома (за исключением наклонного участка (эстакады)) должен быть не более 100‰.

Условия реализации Программы составляют требования к учебно-материальной базе организации, осуществляющей образовательную деятельность.