**Сведения об учебных кабинетах**

Учебный кабинет № 6 - учебное помещение СТК, оснащенное наглядными пособиями, плакатами, учебным оборудованием, техническими средствами обучения (проектор, электронная доска), в котором проводится учебная работа с учащимися.



|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный за кабинет | Удовенко Наталья Александровна |
| Ф.И.О. преподавателей, работающих в кабинете | Удовенко Н.А., Силантьев В.А.,  Грецов В.Н. |
| Площадь кабинета в м2 | 49,5 |
| Число посадочных мест | 30 мест |

**Перечень методических материалов в кабинете:**

1. **Плакаты и учебные пособия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Дорожные знаки** |  |  |
| На стене класса Дорожные знаки | комплект | 1 |
| ИМСО модуль Дорожные знаки | шт | 1 |
| **Дорожная разметка** |  |  |
| Плакат Дорожная разметка | комплект | 1 |
| ИМСО модуль Дорожная разметка | шт | 1 |
| **Опознавательные и регистрационные знаки** |  |  |
| ИМСО модуль Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 |
| **Средства регулирования дорожного движения** |  |  |
| ИМСО модуль Светофоры дорожные | шт | 1 |
| Комплект плакатов Светофоры дорожные | комплект | 1 |
| ИМСО модуль Сигналы регулировщика | шт | 1 |
| Комплект плакатов Сигналы регулировщика | комплект | 1 |
| **Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки** |  |  |
| ИМСО модуль Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |
| Комплект плакатов Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | комплект | 1 |
| **Начало движения, маневрирование. Способы разворота** |  |  |
| Комплект плакатов Начало движения, маневрирование. Способы разворота | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 |
| **Расположение транспортных средств на проезжей части** |  |  |
| Комплект плакатов Расположение транспортных средств на проезжей части | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 |
| **Скорость движения** |  |  |
| Комплект плакатов Скорость движения | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Скорость движения | шт | 1 |
| **Обгон, опережение, встречный разъезд** |  |  |
| Комплект плакатов Обгон, опережение, встречный разъезд | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 |
| **Остановка и стоянка** |  |  |
| Комплект плакатов Остановка и стоянка | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Остановка и стоянка | шт | 1 |
| **Проезд перекрестков** |  |  |
| Комплект плакатов Проезд перекрестков | комплект | 1 |
| Электрифицированные стенды для изучения правил проезда нерегулируемого перекрестка | шт | 1 |
| Электрифицированные стенды для изучения правил проезда регулируемого перекрестка | шт | 1 |
| **Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств** |  |  |
| Комплект плакатов Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | комплект | 1 |
| ИМСО модуль Правила дорожного движения | шт | 1 |
| **Движение через железнодорожные пути** |  |  |
| Комплект плакатов Движение через железнодорожные пути | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Движение через железнодорожные пути | шт | 1 |
| **Движение по автомагистралям** |  |  |
| Комплект плакатов Движение по автомагистралям | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Движение по автомагистралям | шт | 1 |
| **Движение в жилых зонах** |  |  |
| Комплект плакатов Движение в жилых зонах | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Движение в жилых зонах | шт | 1 |
| **Перевозка пассажиров** |  |  |
| Комплект плакатов Перевозка пассажиров | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Перевозка пассажиров | шт | 1 |
| **Перевозка грузов** |  |  |
| Комплект плакатов Перевозка грузов | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Перевозка грузов | шт | 1 |
| **Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств** |  |  |
| Комплект плакатов Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | комплект | 1 |
| **Ответственность за правонарушения в области дорожного движения** |  |  |
| Комплект плакатов Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | комплект | 1 |
| **Страхование автогражданской ответственности** |  |  |
| Комплект плакатов Страхование автогражданской ответственности | комплект | 1 |
| **Последовательность действий при ДТП** |  |  |
| Комплект плакатов Последовательность действий при ДТП | комплект | 1 |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |  |  |
| ЭВЛ Психофизиологическая подготовка водителей транспортных средств | шт | 1 |
| Комплект плакатов Психофизиологические основы деятельности водителя | комплект | 1 |
| **Психофизиологические особенности деятельности водителя** |  |  |
| Комплект плакатов Психофизиологические особенности деятельности водителя | комплект | 1 |
| **Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов** |  |  |
| Стенд Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |
| **Конфликтные ситуации в дорожном движении** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Факторы риска при вождении автомобиля** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Сложные дорожные условия** |  |  |
| Комплект плакатов Сложные дорожные условия | комплект | 1 |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Виды и причины ДТП** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Типичные опасные ситуации** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Способы торможения** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Сложные метеоусловия** |  |  |
| Комплект плакатов Сложные метеоусловия | комплект | 1 |
| **Движение в темное время суток** |  |  |
| Стенд Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Комплект плакатов Движение в темное время суток | комплект | 1 |
| **Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя** |  |  |
| Комплект плакатов Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | комплект | 1 |
| **Тормозной и остановочный путь** |  |  |
| ЭВЛ Правила и безопасность дорожного движения | шт | 1 |
| **Действия водителя в критических ситуациях** |  |  |
| ЭВЛ Правила и безопасность дорожного движения | шт | 1 |
| **Силы, действующие на транспортное средство** |  |  |
| ЭВЛ Правила и безопасность дорожного движения | шт | 1 |
| **Управление автомобилем в нештатных ситуациях** |  |  |
| ЭВЛ курс лекций Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Профессиональная надежность водителя** |  |  |
| Плакаты Профессиональная надежность водителя | шт | 3 |
| ЭВЛ курс лекций Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Влияние дорожных условий на безопасность движения** |  |  |
| Комплект плакатов Управление автомобилем в сложных ситуациях | шт | 1 |
| **Безопасное прохождение поворотов** |  |  |
| Комплект плакатов Управление автомобилем в сложных ситуациях | шт | 1 |
| **Безопасность пассажиров транспортных средств** |  |  |
| ЭВЛ курс лекций Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Безопасность пешеходов и велосипедистов** |  |  |
| ЭВЛ курс лекций Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Типичные ошибки пешеходов** |  |  |
| ЭВЛ курс лекций Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД** |  |  |
| ЭВЛ курс лекций Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |

1. **Техническое обеспечение кабинета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование ТСО | к-во | Инвентарный номер |
|  | Мультимедийный проектор | 1 | 000010031 |
|  | Доска интерактивная | 1 | 000010042 |
|  | Стилус (к интеракт. доске) | 1 | 000010042-1 |
|  | Системный блок | 1 | 000010049 |
|  | Монитор | 1 | 000010049-1 |
|  | Клавиатура | 1 | 000010049-2 |
|  | Мышь | 1 | 000010049-3 |
|  | Акустич.система | 1 | 000010040 |

1. **Учебно-методическая литература и программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название | Автор | Издательство, год издания |
|  | Рабочая программа «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А1» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Правила дорожного движения | - | М:,2018 |
|  | Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на управление ТС категорий «М», «А1»,«А», «В», «С» | - | «Рецепт-Холдинг», 2018 |
|  | Подготовка к теоретическому и практическому экзамену в ГИБДД ИМСО | - | МААШ, 2018. |
|  | Правила дорожного движения РФ- 15 шт. | Официальный текст | «АТБЕРГ», Москва, 2018 |
|  | Правовые основы деятельности водителя – 18 шт. | Смагин А.В. | «Академия»  Москва, 2018 |
|  | Основы управления мотоциклом и безопасность движения 18 шт. | Ксенофонтов И.В. | «Академия»  Москва, 2015 |
|  | Основы управления автомобилем и безопасность движения 18 шт. | Майборода О.В. | «Академия»  Москва, 2015 |
|  | Основы управления автомобилем и безопасность движения 18 шт. | Шухман Ю.И. | «Академия»  Москва, 2015 |
|  | Психологические основы безопасного управления ТС 15 шт. | Рожков Л.Б., Найдина И.В. | Москва, НП МААШ, 2014 |
|  | Азбука психологии водителя 15 шт. | Автошкола МААШ | Москва, НП МААШ, 2015 |
|  | Психологический практикум в автошколе 15 шт. | Рожков Л.Б. | Москва, НП МААШ, 2015 |

Учебный кабинет № 7 - учебное помещение СТК, оснащенное наглядными пособиями, плакатами, учебным оборудованием, техническими средствами обучения (проектор, экран), в котором проводятся занятия по предмету первая помощь при ДТП и внутренний теоретический экзамен с обучаемыми.

****

****

****

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный за кабинет | Желтухина М.В. |
| Ф.И.О. преподавателей, работающих в кабинете | Желтухина М.В.Удовенко Н.А., Силантьев В.А.,  Грецов А.Н. |
| Площадь кабинета в м2 | 50,8 |
| Число посадочных мест | 30 мест |

1. **Тренажеры и наглядные пособия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 1 | Манекен Т11 «Максим II –тренажер сердечно-легочной реанимации | 1 |
| 2 | Тренажер "Максим I-01(Авто) для приемов сердечно-легочной и мозговой реанимации с электронным датчиком правильности выполнения действий | 1 |
| 3 | Манекен Т24 Тренажер манекен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей | 3 |
| 4 | ИМСО Первая помощь при ДТП с системой тестирования | 1 |
| 5 | ЭВЛ «Первая помощь при ДТП» | 1 |

1. **Оборудование для проведения внутреннего теоретического экзамена.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 6 | Ноутбук с соответствующим программным обеспечением | 5 |
| 7 | Официальный текст экзаменационных билетов ГИБДД для категорий А,В,С, комплект на бумажном носителе. | 2 |

1. **Техническое обеспечение кабинета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование ТСО | к-во | Инвентарный номер |
| 8 | Мультимедийный проектор | 1 | 000010039 |
| 9 | Экран | 1 | 000010050 |
| 10 | Системный блок | 1 | 000010038 |
| 11 | Клавиатура | 1 | 000010038-1 |
| 12 | Мышь | 1 | 000010038-2 |
| 13 | Акустич.система | 1 | 000010048 |

1. **Учебно-методическое обеспечение кабинета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название | Автор | Издательство, год издания |
|  | Рабочая программа «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А1» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Правила дорожного движения | - | М:,2018 |
|  | Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на управление ТС категорий «М», «А1»,«А», «В», «С» | - | «Рецепт-Холдинг», 2018 |
|  | Подготовка к теоретическому и практическому экзамену в ГИБДД ИМСО | - | МААШ, 2018. |
|  | Первая доврачебная медицинская помощь | В.Н.Николаенко, Г.А.Блувштейн, Г.М.Карнаухов | 15 |

Учебный кабинет № 12 - учебное помещение СТК, оснащенное наглядными пособиями, плакатами, учебным оборудованием, техническими средствами обучения (проектор, электронная доска), в котором проводится учебная работа с учащимися.

****

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный за кабинет | Грецов Виктор Николаевич |
| Ф.И.О. преподавателей, работающих в кабинете | Удовенко Н.А., Силантьев В.А.,  Грецов В.Н. |
| Площадь кабинета в м2 | 37 |
| Число посадочных мест | 20 мест |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1. **Плакаты и учебные пособия**   **Дорожные знаки** | | |
| На стене класса Дорожные знаки | комплект | 1 |
| ИМСО модуль Дорожные знаки | шт | 1 |
| **Дорожная разметка** |  |  |
| Плакат Дорожная разметка | комплект | 1 |
| ИМСО модуль Дорожная разметка | шт | 1 |
| **Опознавательные и регистрационные знаки** |  |  |
| ИМСО модуль Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 |
| **Средства регулирования дорожного движения** |  |  |
| ИМСО модуль Светофоры дорожные | шт | 1 |
| Комплект плакатов Светофоры дорожные | комплект | 1 |
| ИМСО модуль Сигналы регулировщика | шт | 1 |
| Комплект плакатов Сигналы регулировщика | комплект | 1 |
| **Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки** |  |  |
| ИМСО модуль Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |
| Комплект плакатов Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | комплект | 1 |
| **Начало движения, маневрирование. Способы разворота** |  |  |
| Комплект плакатов Начало движения, маневрирование. Способы разворота | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 |
| **Расположение транспортных средств на проезжей части** |  |  |
| Комплект плакатов Расположение транспортных средств на проезжей части | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 |
| **Скорость движения** |  |  |
| Комплект плакатов Скорость движения | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Скорость движения | шт | 1 |
| **Обгон, опережение, встречный разъезд** |  |  |
| Комплект плакатов Обгон, опережение, встречный разъезд | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 |
| **Остановка и стоянка** |  |  |
| Комплект плакатов Остановка и стоянка | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Остановка и стоянка | шт | 1 |
| **Проезд перекрестков** |  |  |
| Комплект плакатов Проезд перекрестков | комплект | 1 |
| Электрифицированные стенды для изучения правил проезда нерегулируемого перекрестка | шт | 1 |
| Электрифицированные стенды для изучения правил проезда регулируемого перекрестка | шт | 1 |
| **Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств** |  |  |
| Комплект плакатов Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | комплект | 1 |
| ИМСО модуль Правила дорожного движения | шт | 1 |
| **Движение через железнодорожные пути** |  |  |
| Комплект плакатов Движение через железнодорожные пути | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Движение через железнодорожные пути | шт | 1 |
| **Движение по автомагистралям** |  |  |
| Комплект плакатов Движение по автомагистралям | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Движение по автомагистралям | шт | 1 |
| **Движение в жилых зонах** |  |  |
| Комплект плакатов Движение в жилых зонах | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Движение в жилых зонах | шт | 1 |
| **Перевозка пассажиров** |  |  |
| Комплект плакатов Перевозка пассажиров | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Перевозка пассажиров | шт | 1 |
| **Перевозка грузов** |  |  |
| Комплект плакатов Перевозка грузов | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Перевозка грузов | шт | 1 |
| **Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств** |  |  |
| Комплект плакатов Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | комплект | 1 |
| **Ответственность за правонарушения в области дорожного движения** |  |  |
| Комплект плакатов Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | комплект | 1 |
| **Страхование автогражданской ответственности** |  |  |
| Комплект плакатов Страхование автогражданской ответственности | комплект | 1 |
| **Последовательность действий при ДТП** |  |  |
| Комплект плакатов Последовательность действий при ДТП | комплект | 1 |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |  |  |
| ЭВЛ Психофизиологическая подготовка водителей транспортных средств | шт | 1 |
| Комплект плакатов Психофизиологические основы деятельности водителя | комплект | 1 |
| **Психофизиологические особенности деятельности водителя** |  |  |
| Комплект плакатов Психофизиологические особенности деятельности водителя | комплект | 1 |
| **Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов** |  |  |
| Стенд Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |
| **Конфликтные ситуации в дорожном движении** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Факторы риска при вождении автомобиля** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Сложные дорожные условия** |  |  |
| Комплект плакатов Сложные дорожные условия | комплект | 1 |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Виды и причины ДТП** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Типичные опасные ситуации** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Способы торможения** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Сложные метеоусловия** |  |  |
| Комплект плакатов Сложные метеоусловия | комплект | 1 |
| **Движение в темное время суток** |  |  |
| Стенд Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Комплект плакатов Движение в темное время суток | комплект | 1 |
| **Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя** |  |  |
| Комплект плакатов Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | комплект | 1 |
| **Тормозной и остановочный путь** |  |  |
| ЭВЛ Правила и безопасность дорожного движения | шт | 1 |
| **Действия водителя в критических ситуациях** |  |  |
| ЭВЛ Правила и безопасность дорожного движения | шт | 1 |
| **Силы, действующие на транспортное средство** |  |  |
| ЭВЛ Правила и безопасность дорожного движения | шт | 1 |
| **Управление автомобилем в нештатных ситуациях** |  |  |
| ЭВЛ курс лекций Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Профессиональная надежность водителя** |  |  |
| Плакаты Профессиональная надежность водителя | шт | 3 |
| ЭВЛ курс лекций Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Влияние дорожных условий на безопасность движения** |  |  |
| Комплект плакатов Управление автомобилем в сложных ситуациях | шт | 1 |
| **Безопасное прохождение поворотов** |  |  |
| Комплект плакатов Управление автомобилем в сложных ситуациях | шт | 1 |
| **Безопасность пассажиров транспортных средств** |  |  |
| ЭВЛ курс лекций Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Безопасность пешеходов и велосипедистов** |  |  |
| ЭВЛ курс лекций Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Типичные ошибки пешеходов** |  |  |
| ЭВЛ курс лекций Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД** |  |  |
| ЭВЛ курс лекций Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |

1. **Техническое обеспечение кабинета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование ТСО | к-во | Инвентарный номер |
|  | Мультимедийный проектор | 1 | 000010032 |
|  | Доска металлическая интерактивная | 1 | 000010043 |
|  | Электронный модуль интерактивной доски | 1 | 000010045 |
|  | Стилус интерактивной доски | 1 | 000010047 |
|  | Ноутбук Samsung | 1 | 000010030 |
|  | Мышь | 1 | 000010030-1 |
|  | Акустич.система | 1 | 000010040 |

**3. Учебно-методическое обеспечение кабинета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название | Автор | Издательство, год издания |
|  | Рабочая программа «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А1» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Правила дорожного движения | - | М:,2018 |
|  | Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на управление ТС категорий «М», «А1»,«А», «В», «С» | - | «Рецепт-Холдинг», 2018 |
|  | Подготовка к теоретическому и практическому экзамену в ГИБДД ИМСО | - | МААШ, 2018. |
|  | Правила дорожного движения РФ- 15 шт. | Официальный текст | «АТБЕРГ», Москва, 2018 |
|  | Правовые основы деятельности водителя – 18 шт. | Смагин А.В. | «Академия»  Москва, 2018 |
|  | Основы управления мотоциклом и безопасность движения 18 шт. | Ксенофонтов И.В. | «Академия»  Москва, 2015 |
|  | Основы управления автомобилем и безопасность движения 18 шт. | Майборода О.В. | «Академия»  Москва, 2015 |
|  | Основы управления автомобилем и безопасность движения 18 шт. | Шухман Ю.И. | «Академия»  Москва, 2015 |
|  | Психологические основы безопасного управления ТС 15 шт. | Рожков Л.Б., Найдина И.В. | Москва, НП МААШ, 2014 |
|  | Азбука психологии водителя 15 шт. | Автошкола МААШ | Москва, НП МААШ, 2015 |
|  | Психологический практикум в автошколе 15 шт. | Рожков Л.Б. | Москва, НП МААШ, 2015 |

Учебный кабинет № 13 - учебное помещение СТК, оснащенное разрезными агрегатами, пособиями, учебным оборудованием: планшеты, плакатницы с наглядным материалом, в котором проводятся теоретические и практические занятия по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств подкатегории А1, категорий А В и С.

****

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный за кабинет | Дикушин Владимир Юрьевич |
| Ф.И.О. преподавателей, работающих в кабинете | Удовенко Н.А., Силантьев В.А.,  Грецов В.Н. |
| Площадь кабинета в м2 | 50 |
| Число посадочных мест | 30 мест |

****

****

****

1. **Учебно-наглядные пособия для подкатегории «А1», категории «А»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Классификация мотоциклов**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | шт  комплект | 15  1 |
| **Общее устройство мотоцикла**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | шт  комплект | 15  1 |
| **Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | Шт  комплект | 15  1 |
| **Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | шт  комплект | 15  1 |
| **Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости**  СтендГорюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| **Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | шт  комплект | 15  1 |
| **Общее устройство первичной (моторной) передачи**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | Шт  комплект | 15  1 |
| **Общее устройство и принцип работы сцепления**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | Шт  комплект | 15  1 |
| **Устройство механического привода выключения сцепления** Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | Шт  комплект | 15  1 |
| **Общее устройство и принцип работы механической коробки передач**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | Шт  комплект | 15  1 |
| **Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов Учебник | Шт  комплект | 15  1 |
| **Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | Шт  комплект | 15  1 |
| **Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | Шт  комплект | 15  1 |
| **Общее устройство рамы мотоцикла**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | Шт  комплект | 15  1 |
| **Передняя и задняя подвески мотоцикла**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | Шт  комплект | 15  1 |
| **Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | Шт  комплект | 15  1 |
| **Общее устройство и принцип работы тормозных систем**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | Шт  комплект | 15  1 |
| **Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей** Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | Шт  комплект | 15  1 |
| **Общее устройство и принцип работы генератора**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | Шт  комплект | 15  1 |
| **Общее устройство и принцип работы стартера**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | Шт  комплект | 15  1 |
| **Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | Шт  комплект | 15  1 |
| **Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | Шт  комплект | 15  1 |
| **Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла**  Учебник И,В.Ксенофонтов Устройство и техническое обслуживание мотоциклов  Комплект плакатов Устройство мотоциклов | Шт  комплект | 15  1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.Учебно-наглядные пособия для категории «В»** | | |
| Двигатель ВАЗ 2103 с КПП, с передней подвеской с рулевым устройством, тормозной системой и навесным оборудованием на вращающейся подставке в разрезе | шт | 1 |
| Задний мост в разрезе на подставке | шт | 1 |
| Колесо в сборе на подставке в разрезе | шт | 1 |
| АКБ в разрезе | шт | 1 |
| Карданный вал на подставке | шт | 1 |
| **4.Стенды по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств** | | |
| Кривошипно-шатунный механизм | шт | 1 |
| Газораспределительный механизм | шт | 1 |
| Тормозная система автомобиля | шт | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 |
| Система смазки двигателя | шт | 1 |
| Система питания двигателя | шт | 1 |
| Система зажигания | шт | 1 |
| Система электрооборудования | шт | 1 |
| Передняя подвеска двигателя | шт | 1 |
| Рулевое управления | шт | 1 |
| **Классификация автомобилей** |  |  |
| ИМСО модуль Электронные мультимидийные стенды по устройству автомобиля | шт | 1 |
| Комплект плакатов Устройство легкового автомобиля | комплект | 1 |
| **Общее устройство автомобиля** |  |  |
| ИМСО модуль Электронные мультимидийные стенды по устройству автомобиля | шт | 1 |
| Комплект плакатов Устройство легкового автомобиля | комплект | 1 |
| **Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности** |  |  |
| ИМСО модуль Электронные мультимидийные стенды по устройству автомобиля | шт | 1 |
| Комплект плакатов Устройство легкового автомобиля | комплект | 1 |
| **Общее устройство и принцип работы двигателя** |  |  |
| ИМСО модуль Электронные мультимидийные стенды по устройству автомобиля | шт | 1 |
| Комплект плакатов Устройство легкового автомобиля | комплект | 1 |
| **Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости** |  |  |
| Стенд Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами |  |  |
| ИМСО модуль Устройство автомобиля. Шосси. Трансмисиия | шт | 1 |
| Комплект плакатов Устройство легкового автомобиля | комплект | 1 |
| **Общее устройство и принцип работы сцепления** |  |  |
| Комплект плакатов Устройство легкового автомобиля | комплект | 1 |
| Макет Общего устройства и принципа работы сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач |  |  |
| Макет Общего устройства и принципа работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Комплект плакатов Устройство легкового автомобиля | комплект | 1 |
| **Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач** |  |  |
| ИМСО модуль Устройство автомобиля. Шосси. Трансмисиия | шт | 1 |
| Комплект плакатов Устройство легкового автомобиля | комплект | 1 |
| **Передняя и задняя подвески** |  |  |
| Макет Передняя подвеска | шт | 1 |
| Макет Задняя подвеска | шт | 1 |
| **Конструкции и маркировка автомобильных шин** |  |  |
| Учебно-методическое пособие Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей ( Родичев В.А, Кива А.А) | шт | 1 |
| Учебно-методическое пособие Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей ( Родичев В.А) | шт | 1 |
| **Общее устройство и принцип работы тормозных систем** |  |  |
| Стенд Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Комплект плакатов Общее устройство и принцип работы тормозных систем | комплект | 1 |
| **Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления** |  |  |
| Стенд Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 |
| Комплект плакатов Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | комплект | 1 |
| **Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей** |  |  |
| АКБ в разрезе | шт | 1 |
| Учебно-методическое пособие Учебник водителя ( Селифонов В.В, Бирюков М.К) | шт | 1 |
| **Общее устройство и принцип работы генератора** |  |  |
| ИМСО модуль Устройство автомобиля. Электрооборудование автомобиля источники и потребители электроэнергии. | шт | 1 |
| **Общее устройство и принцип работы стартера** |  |  |
| ИМСО модуль Устройство автомобиля. Электрооборудование автомобиля источники и потребители электроэнергии. | шт | 1 |
| **Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания** |  |  |
| ИМСО модуль Устройство автомобиля. Электрооборудование автомобиля источники и потребители электроэнергии. | шт | 1 |
| **Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов** |  |  |
| ИМСО модуль Устройство автомобиля. Электрооборудование автомобиля источники и потребители электроэнергии. | шт | 1 |
| **Классификация прицепов** |  |  |
| Комплект плакатов из 14 плакатов Устройство автомобильных прицепов | комплект | 1 |
| **Общее устройство прицепа** |  |  |
| Комплект плакатов из 14 плакатов Устройство автомобильных прицепов | комплект | 1 |
| **Виды подвесок, применяемых на прицепах** |  |  |
| Комплект плакатов из 14 плакатов Устройство автомобильных прицепов | комплект | 1 |
| **Электрооборудование прицепа** |  |  |
| Комплект плакатов из 14 плакатов Устройство автомобильных прицепов | комплект | 1 |
| **Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства** |  |  |
| Узел сцепки с тягово-сцепным устройством и вилкой электропитания | шт | 1 |
| ЭВЛ курс лекций Устройство и техническое обслуживание транспортных средств | шт | 1 |
| **Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа** |  |  |
| Инструкции с перечнем работ по контрольному осмотру автомобиля и по ежедневному техническому обслуживанию | шт | 1 |
| ЭВЛ курс лекций Устройство и техническое обслуживание транспортных средств | шт | 1 |
| **Проверка и технического состояния и контроля автотранспортного средства** |  |  |
| Комплект плакатов Проверка и технического состояния и контроля автотранспортного средства | комплект | 1 |
| Инструкции с перечнем работ по контрольному осмотру автомобиля и по ежедневному техническому обслуживанию | шт | 1 |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |

**5.Учебно-наглядные пособия по категории «С»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Плакаты: Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления |  |  |
| Классификация автомобилей | шт. | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 1 |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт. | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт. | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт. | 1 |
| Система смазки двигателя | шт. | 1 |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт. | 1 |
| Системы питания дизельных двигателей | шт. | 1 |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт. | 1 |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт. | 1 |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода 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 подвеска | шт. | 1 |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт. | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт. | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | 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 |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт. | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 |
| Организация грузовых перевозок | шт. | 1 |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт. | 1 |

**6.Учебно-методическое обеспечение кабинета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название | Автор | Издательство, год издания |
|  | Рабочая программа «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А1» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Правила дорожного движения | - | М:,2018 |
|  | Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на управление ТС категорий «М», «А1»,«А», «В», «С» | - | «Рецепт-Холдинг», 2018 |
|  | Подготовка к теоретическому и практическому экзамену в ГИБДД ИМСО | - | МААШ, 2018. |

**Учебный кабинет по адресу 446552 Самарская обл., пгт.Суходол, ул. Школьная, 68 комн.305.** учебное помещение, используемое на основании договора безвозмездного пользования (п.1.9 Приложения №1), оснащенное компьютером, проектором, наглядными пособиями, плакатами, учебным оборудованием, техническими средствами обучения (проектор, электронная доска), в котором будет проводиться учебная работа с учащимися по Основам законодательства в сфере дорожного движения и Основам безопасного управления транспортными средствами.

****

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный за кабинет | Силантьев В.А., |
| Ф.И.О. преподавателей, работающих в кабинете | Силантьев В.А., |
| Площадь кабинета в м2 | 45,2 |
| Число посадочных мест | 30 мест |

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Плакаты и наглядные пособия** | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| ИМСО модуль Дорожные знаки | шт | 1 |
| **Дорожная разметка** |  |  |
| Плакат Дорожная разметка | комплект | 1 |
| ИМСО модуль Дорожная разметка | шт | 1 |
| **Опознавательные и регистрационные знаки** |  |  |
| ИМСО модуль Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 |
| **Средства регулирования дорожного движения** |  |  |
| ИМСО модуль Светофоры дорожные | шт | 1 |
| Комплект плакатов Светофоры дорожные | комплект | 1 |
| ИМСО модуль Сигналы регулировщика | шт | 1 |
| Комплект плакатов Сигналы регулировщика | комплект | 1 |
| **Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки** |  |  |
| ИМСО модуль Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |
| Комплект плакатов Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | комплект | 1 |
| **Начало движения, маневрирование. Способы разворота** |  |  |
| Комплект плакатов Начало движения, маневрирование. Способы разворота | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 |
| **Расположение транспортных средств на проезжей части** |  |  |
| Комплект плакатов Расположение транспортных средств на проезжей части | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 |
| **Скорость движения** |  |  |
| Комплект плакатов Скорость движения | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Скорость движения | шт | 1 |
| **Обгон, опережение, встречный разъезд** |  |  |
| Комплект плакатов Обгон, опережение, встречный разъезд | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 |
| **Остановка и стоянка** |  |  |
| Комплект плакатов Остановка и стоянка | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Остановка и стоянка | шт | 1 |
| **Проезд перекрестков** |  |  |
| Комплект плакатов Проезд перекрестков | комплект | 1 |
| Электрифицированные стенды для изучения правил проезда нерегулируемого перекрестка | шт | 1 |
| Электрифицированные стенды для изучения правил проезда регулируемого перекрестка | шт | 1 |
| **Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств** |  |  |
| Комплект плакатов Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | комплект | 1 |
| ИМСО модуль Правила дорожного движения | шт | 1 |
| **Движение через железнодорожные пути** |  |  |
| Комплект плакатов Движение через железнодорожные пути | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Движение через железнодорожные пути | шт | 1 |
| **Движение по автомагистралям** |  |  |
| Комплект плакатов Движение по автомагистралям | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Движение по автомагистралям | шт | 1 |
| **Движение в жилых зонах** |  |  |
| Комплект плакатов Движение в жилых зонах | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Движение в жилых зонах | шт | 1 |
| **Перевозка пассажиров** |  |  |
| Комплект плакатов Перевозка пассажиров | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Перевозка пассажиров | шт | 1 |
| **Перевозка грузов** |  |  |
| Комплект плакатов Перевозка грузов | комплект | 1 |
| Мультимидийные слайды Перевозка грузов | шт | 1 |
| **Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств** |  |  |
| Комплект плакатов Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | комплект | 1 |
| **Ответственность за правонарушения в области дорожного движения** |  |  |
| Комплект плакатов Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | комплект | 1 |
| **Страхование автогражданской ответственности** |  |  |
| Комплект плакатов Страхование автогражданской ответственности | комплект | 1 |
| **Последовательность действий при ДТП** |  |  |
| Комплект плакатов Последовательность действий при ДТП | комплект | 1 |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |  |  |
| ЭВЛ Психофизиологическая подготовка водителей транспортных средств | шт | 1 |
| Комплект плакатов Психофизиологические основы деятельности водителя | комплект | 1 |
| **Психофизиологические особенности деятельности водителя** |  |  |
| Комплект плакатов Психофизиологические особенности деятельности водителя | комплект | 1 |
| **Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов** |  |  |
| Плакат Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |
| **Конфликтные ситуации в дорожном движении** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Факторы риска при вождении автомобиля** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Сложные дорожные условия** |  |  |
| Комплект плакатов Сложные дорожные условия | комплект | 1 |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Виды и причины ДТП** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Типичные опасные ситуации** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Способы торможения** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Сложные метеоусловия** |  |  |
| Комплект плакатов Сложные метеоусловия | комплект | 1 |
| **Движение в темное время суток** |  |  |
| Плакат Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Комплект плакатов Движение в темное время суток | комплект | 1 |
| **Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя** |  |  |
| Комплект плакатов Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | комплект | 1 |
| **Тормозной и остановочный путь** |  |  |
| ЭВЛ Правила и безопасность дорожного движения | шт | 1 |
| **Действия водителя в критических ситуациях** |  |  |
| ЭВЛ Правила и безопасность дорожного движения | шт | 1 |
| **Силы, действующие на транспортное средство** |  |  |
| ЭВЛ Правила и безопасность дорожного движения | шт | 1 |
| **Управление автомобилем в нештатных ситуациях** |  |  |
| ЭВЛ курс лекций Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Профессиональная надежность водителя** |  |  |
| Плакаты Профессиональная надежность водителя | шт | 3 |
| ЭВЛ курс лекций Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством** |  |  |
| ИМСО модуль Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Влияние дорожных условий на безопасность движения** |  |  |
| Комплект плакатов Управление автомобилем в сложных ситуациях | шт | 1 |
| **Безопасное прохождение поворотов** |  |  |
| Комплект плакатов Управление автомобилем в сложных ситуациях | шт | 1 |
| **Безопасность пассажиров транспортных средств** |  |  |
| ЭВЛ курс лекций Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Безопасность пешеходов и велосипедистов** |  |  |
| ЭВЛ курс лекций Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Типичные ошибки пешеходов** |  |  |
| ЭВЛ курс лекций Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |
| **Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД** |  |  |
| ЭВЛ курс лекций Основы управления транспортным средством и безопасность движения | шт | 1 |

**. Техническое обеспечение кабинета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование ТСО | к-во | Инвентарный номер |
|  | Мультимедийный проектор | 1 | 000010063 |
|  | Доска магнитная | 1 | - |
|  | Экран проектора | 1 | 000010042-1 |
|  | Системный блок | 1 | 000010049 |
|  | Монитор | 1 | 000010049-1 |
|  | Клавиатура | 1 | 000010049-2 |
|  | Мышь | 1 | 000010049-3 |
|  | Акустич.система | 1 | 000010040 |

**Учебно-методическое обеспечение кабинета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название | Автор | Издательство, год издания |
|  | Рабочая программа «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А1» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Рабочая программа «Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» | - | Утверждена УГИБДД ГУ МВД по Самарской области  «30»\_\_10\_\_2014г. |
|  | Правила дорожного движения | - | М:,2018 |
|  | Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на управление ТС категорий «М», «А1»,«А», «В», «С» | - | «Рецепт-Холдинг», 2018 |
|  | Подготовка к теоретическому и практическому экзамену в ГИБДД ИМСО | - | МААШ, 2018. |
|  | Правила дорожного движения РФ- 15 шт. | Официальный текст | «АТБЕРГ», Москва, 2018 |
|  | Правовые основы деятельности водителя – 18 шт. | Смагин А.В. | «Академия»  Москва, 2018 |
|  | Основы управления мотоциклом и безопасность движения 18 шт. | Ксенофонтов И.В. | «Академия»  Москва, 2015 |
|  | Основы управления автомобилем и безопасность движения 18 шт. | Майборода О.В. | «Академия»  Москва, 2015 |
|  | Основы управления автомобилем и безопасность движения 18 шт. | Шухман Ю.И. | «Академия»  Москва, 2015 |
|  | Психологические основы безопасного управления ТС 15 шт. | Рожков Л.Б., Найдина И.В. | Москва, НП МААШ, 2014 |
|  | Азбука психологии водителя 15 шт. | Автошкола МААШ | Москва, НП МААШ, 2015 |
|  | Психологический практикум в автошколе 15 шт. | Рожков Л.Б. | Москва, НП МААШ, 2015 |