

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. г.Саратов, ул.Чехова, д.6А

Договор безвозмездного пользования № б/н от 15.05.2020г, срок действия с 15.05.2020 г. по 14.05.2025 г.

2. г.Саратов, ул.Электронная, д.15/9Б

Договор безвозмездного пользования № б/н от 15.05.2020г, срок действия с 15.05.2020 г. по 14.05.2025 г.

3. г.Саратов, ул.Сакко и Ванцетти, 21

Договор безвозмездного пользования № б/н от 01.09.2017 г., срок действия с 01.09.2017 г. по 31.08.2022 г.

4. г.Саратов, ул.Буровая, д.26

Договор безвозмездного пользования №15-110 от 01.07.2019г, срок действия с 01.07.2019 г. до 31.05.2020 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	общая площадь/учебная площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г.Саратов, ул.Чехова, д.6А	76,7/44	18
2.	г.Саратов, ул.Электронная, д.15/9Б	55/34,6	14
3.	г.Саратов, ул.Сакко и Ванцетти, д. 21	45,4	18
4.	г.Саратов, ул.Буровая, д.26	50,6	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 76 количеству общего числа групп¹. Наполняемость учебных групп не должна превышать количество посадочных мест согласно вышеуказанной таблицы соответственно по каждому учебному кабинету ².

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту имеется

Наличие учебного оборудования

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	Есть
Детское удерживающее устройство	комплект	4	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	4	Есть

¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

² 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.

Тягово-цепное устройство	комплект	4	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	4	Есть
Экран (монитор)	комплект	4	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	4	Есть
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	4	Есть
Дорожная разметка	комплект	4	Есть
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	4	Есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	4	Есть
Сигналы регулировщика	шт	4	Есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	4	Есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	4	Есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	4	Есть
Скорость движения	шт	4	Есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	4	Есть
Остановка и стоянка	шт	4	Есть
Проезд перекрестков	шт	4	Есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	4	Есть
Движение через железнодорожные пути	шт	4	Есть
Движение по автомагистралям	шт	4	Есть
Движение в жилых зонах	шт	4	Есть
Перевозка пассажиров	шт	4	Есть
Перевозка грузов	шт	4	Есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	4	Есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	4	Есть
Страхование автогражданской ответственности	шт	4	Есть
Последовательность действий при ДТП	шт	4	Есть
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	4	Есть
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	4	Есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	4	Есть
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	4	Есть
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	4	Есть
Виды и причины ДТП	шт	4	Есть
Типичные опасные ситуации	шт	4	Есть
Сложные метеоусловия	шт	4	Есть
Движение в темное время суток	шт	4	Есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	4	Есть

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Способы торможения	шт	4	Есть
Тормозной и остановочный путь	шт	4	Есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	4	Есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	4	Есть
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	4	Есть
Профессиональная надежность водителя	шт	4	Есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	4	Есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	4	Есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	4	Есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	4	Есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	4	Есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	4	Есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	4	Есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А1», «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	4	Есть
Общее устройство мотоцикла	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	4	Есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	4	Есть
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	4	Есть
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	4	Есть
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	4	Есть
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	4	Есть
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	4	Есть
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	4	Есть
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	4	Есть
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	4	Есть
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	4	Есть
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	4	Есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	4	Есть

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	4	Есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	4	Есть
Общее устройство автомобиля	шт	4	Есть
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	4	Есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	4	Есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	4	Есть
Передняя и задняя подвески	шт	4	Есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	4	Есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	4	Есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	4	Есть
Классификация прицепов	шт	4	Есть
Общее устройство прицепа	шт	4	Есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	4	Есть
Электрооборудование прицепа	шт	4	Есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	4	Есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	4	Есть
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	4	Есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	4	Есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	4	Есть

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	4	Есть
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А1», «А», «В»	шт	4	Есть
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А1», «А», «В», согласованные с Госавтоинспекцией	шт	4	Есть
Учебный план	шт	4	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	4	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	4	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	4	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	4	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	4	Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			www.права64.pф

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	2	Есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	Есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в	комплект	18	Есть

дорожно-транспортных происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	4	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	4	Есть