

## Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Договор аренды №9/18 от 01.12.2018 (срок аренды с 01.12.2018 по 30.10.2019)

2. Договор аренды №2НИ/19 от 14.03.2019 (срок аренды с 15.04.2019 по 14.03.2020)  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	141730, Московская область, г.Лобня, ул.Ленина,д.29, МБОУ лицей.	38,5	25
2	141730, Московская область, г.Лобня, ул.Крупской,д.24	64,5	22

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 12 количеству общего числа групп<sup>1</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>2</sup>.

$N = \frac{(0,75 \times 1176 \times 2)}{138} = 12 \text{ гр.}$

138

## Наличие учебного оборудования

### Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной

деятельности 1) г. Лобня, ул. Ленина, 29, пом. 63 (МБОУ Лицей), 2) г. Лобня, ул. Крупской, 24, кабинет 5

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>3</sup>	комплект		Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>4</sup>	комплект		Нет

<sup>1</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>5</sup>	комплект	1	М/медиа
Учебно-наглядные пособия <sup>6</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	М/медиа
Дорожная разметка	комплект	1	М/медиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М/медиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М/медиа
Сигналы регулировщика	шт	1	М/медиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М/медиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М/медиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М/медиа
Скорость движения	шт	1	М/медиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М/медиа
Остановка и стоянка	шт	1	М/медиа
Проезд перекрестков	шт	1	М/медиа
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М/медиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М/медиа
Движение по автомагистралям	шт	1	М/медиа
Движение в жилых зонах	шт	1	М/медиа
Перевозка пассажиров	шт	1	М/медиа
Перевозка грузов	шт	1	М/медиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М/медиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М/медиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М/медиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М/медиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М/медиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М/медиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М/медиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М/медиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М/медиа
Виды и причины ДТП	шт	1	М/медиа
Типичные опасные ситуации	шт	1	М/медиа
Сложные метеоусловия	шт	1	М/медиа

<sup>4</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>5</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>6</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение в темное время суток	шт	1	М/медиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М/медиа
Способы торможения	шт	1	М/медиа
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М/медиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М/медиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М/медиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М/медиа
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М/медиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М/медиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М/медиа
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М/медиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М/медиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М/медиа
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М/медиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М/медиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М/медиа
Общее устройство автомобиля	шт	1	М/медиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М/медиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М/медиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М/медиа
Передняя и задняя подвески	шт	1	М/медиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М/медиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М/медиа
Классификация прицепов	шт	1	М/медиа
Общее устройство прицепа	шт	1	М/медиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М/медиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	М/медиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М/медиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М/медиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М/медиа

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М/медиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	-
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	В наличии

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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,	комплект	1	В наличии

шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия <sup>7</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

<sup>7</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.