

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: **398059, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Максима Горького, дом 10, каб. № 1,3,5,6,7,8,12,14,15,16, (Цокольный этаж).**

Правоустанавливающие документы: Договор безвозмездного срочного пользования (ссуды) №7 от 01.08.2017 г. Срок действия до 01.08.2022 г.

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв.м: **598,8**

Количество посадочных мест: **275**

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план в наличии, утвержден начальником ПОУ «Липецкой ОТШ ДОСААФ России» М.Н. Пызиной

(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)

Календарный учебный график **в наличии**

(наличие)

Рабочие программы учебных предметов **в наличии**

(наличие)

Методические материалы и разработки **в наличии**

(наличие)

Расписания занятий **в наличии**

(наличие)

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: **Липецкая область, г. Липецк, ул. Лесная**

Правоустанавливающие документы: Договор аренды земельного участка № 201/13-Ю от 15.02.2013 г., заключенный с Управлением имущественных и земельных отношений Липецкой области.

Срок действия: 01.01.2023 г.

(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: водителей транспортных средств категорий «B», «C», «CE», «D».

Габаритные размеры, площадь: **3301 кв.м.**

Ограждение: **металлическое ограждение**

(наличие, вид и целостность)

Покрытие: **асфальтобетонное покрытие, продольный уклон, водоотвод присутствует.**

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: **размер 50 метров, уклон 13%, металлическое ограждение, максимальная**

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств

длина транспортных средств 7 метров категории «В».

по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: **В наличии, уличный консольный светильник – 4 шт.**

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Разметочное оборудование: **конуса разметочные - 50 шт., вехи стержневые – 50 шт., горизонтальная разметка.**

(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: **отсутствуют**

(наличие, вид, количество)

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: **398059, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Максима Горького, дом 10.**

Учебное оборудование: Учебное оборудование: Мультимедийный проектор, детское удерживающее устройство, гибкое связующее звено, тягово-сцепное устройство, компьютер с соответствующим программным обеспечением и учебно-наглядными пособиями в виде мультимедийных слайдов, Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 3 комплекта, расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) - 20 комплектов, мотоциклетный шлем – 1 шт., аптечка первой помощи – 8 шт., устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты.

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) – 1 комплект, Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей, фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме, представлены в виде мультимедийных слайдов и фильмов.