

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОСТАЩЕННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):  
Адрес местонахождения: Кемеровская область, г. Мыски, улица, Мира, 2В;  
Кадастровый номер: 42:29:0103008:387; 42:29:0103003:388

Габаритные размеры, площадь: длина 200 м.; ширина 50 м., площадь 10000 кв.м. – по правоустанавливающим документам, фактически твердого покрытия – 2488 кв.м.;

Ограждение: наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения, в виде насыпи из породы. средняя высота 1м 20 см. целостность не нарушена;

Покрытие: имеется ровное, однородное, асфальтобетонное покрытие для выполнения учебных (контрольных) заданий, продольный уклон (за исключением наклонного участка) - 0,5%, поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - 1,4%  
(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: длина 32 м., ширина 3.5 м, высота 3 м, длина наклонного участка – 11 м., наличие наклонного участка с продольным уклоном 12% с каждой стороны, по краям имеется ограждение из бетонных свай, максимально возможная длина ТС по всем категориям – 9 м.  
(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина ТС по категориям, подкатегориям ТС)

Освещенность: отсутствует  
меточное оборудование: конуса разметочные – 150 шт., стойки разметочные пластиковые – 25 шт., линии дорожной разметки белого и желтого цвета

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

2. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):  
Адрес местонахождения: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Рудокопровая, 30, корпус 1-4. Кадастровый номер: 42:30:0303094:41

Габаритные размеры, площадь: длина 85 м.; ширина 60 м., площадь 29988 кв.м. – по правоустанавливающим документам, фактически твердого покрытия – 3000 кв.м.;

Ограждение: наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения, в виде металлического забора, целостность не нарушена;  
(наличие, вид и целостность)

Покрытие: имеется ровное, однородное, асфальтобетонное покрытие для выполнения учебных (контрольных) заданий, продольный уклон (за исключением наклонного участка) - 1%, поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - 1,4%

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

Эстакада: длинна 20,4 м., ширина 4 м, высота 1,3 м, длинна наклонного участка – 7,6 м., наличие наклонного участка с продольным уклоном 15% с каждой стороны, по краям имеется ограждение из стального профиля, максимально возможная длинна ТС по всем категориям – 6,6 м.

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длинна ТС по категориям, подкатегориям ТС)

Освещенность:

отсутствует

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: отсутствуют

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: конуса разметочные – 90 шт., стойки разметочные пластиковые – 4 шт., линии дорожной разметки белого и желтого цвета;

(наличие, вид, количество)

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

отсутствуют

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения:

Кемеровская область, г. Мыски, улица Мира, д. 5, пом. 8,9;

Кемеровская область, г. Мыски, ул.Советская, д.38, офис № 33, 34;

Кемеровская область, пр.Бардина, д.5

Учебное оборудование: соответствует перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: имеются в полном комплекте и соответствуют перечню учебных материалов, установленных Примерными программами

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленного Примерными программами)

## Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер*(1)	комплект	-

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)* <sup>(2)</sup>	КОМПЛЕКТ	-
Детское удерживающее устройство	КОМПЛЕКТ	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ	1
Тягово-цепное устройство	КОМПЛЕКТ	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	1
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1
Экран (монитор, электронная доска)	КОМПЛЕКТ	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта* <sup>(3)</sup>	КОМПЛЕКТ	1
<b>Учебно-наглядные пособия*<sup>(4)</sup></b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
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	ШТ	1

движения		
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
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
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	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
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В» как объектов управления</b>		
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
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	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
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1

<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В»,	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

\* (1) В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

\* (2) Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

\* (3) Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

\* (4) Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

## **Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"**

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	штук	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия*</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

\* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.