

# Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса.

## Доступная среда.

№	Адрес	Площадь	Мест
1.	г. Гомск, пр. Ленина, 30/2	40 кв.м.	18

Учебный кабинет по адресу пр.Ленина 30/2 оборудован для обучения лиц с ограниченными возможностями.

Практические занятия проводятся в учебных кабинетах и на автодроме (закрытой площадки), а также по учебным маршрутам, утвержденным в ГИБДД.

Средства обучения и воспитания: имеется оборудованная библиотека с наличием учебной литературы, также имеются наглядные пособия, макеты, компьютерные программы для изучения материала и поведения теоретического экзамена.

Созданы условия для охраны здоровья обучающихся: проведена пожарная сигнализация, аудитории обеспечены кулерами для воды, соблюдается режим проветривания и влажной уборки кабинетов,

Обеспечен доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям в учебных кабинетах.

В наличии имеются сторонние электронные образовательные и информационные ресурсы.

Для лиц с особенностями здоровья используется учебный кабинет по адресу: пр.Ленина, 30/2, оборудованный пандусом.

Средства обучения и воспитания: для лиц с ограничениями здоровья по слуху занятия проводятся с сурдопереводчиком.

# Сведения об оборудовании учебного класса:

(по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Томск, пр. Ленина 30/2, каб. 201)

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Тренажер*	комплект		<i>отсутствует</i>
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)**	комплект		<i>отсутствует</i>
Детское удерживающее устройство	комплект	1	<i>имеется</i>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	<i>имеется</i>
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	<i>имеется</i>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<i>имеется</i>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	<i>имеется</i>
Магнитная доска со схемой населенного пункта***	комплект	1	<i>имеется</i>
<i>Учебно-наглядные пособия***</i>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	<i>ММ слайды</i>
Дорожная разметка	комплект	1	<i>ММ слайды</i>
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	<i>ММ слайды</i>
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	<i>ММ слайды</i>
Сигналы регулировщика	шт.	1	<i>ММ слайды</i>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	<i>ММ слайды</i>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	<i>ММ слайды</i>
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	<i>ММ слайды</i>
Скорость движения	шт.	1	<i>ММ слайды</i>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	<i>ММ слайды</i>
Остановка и стоянка	шт.	1	<i>ММ слайды</i>
Проезд перекрестков	шт.	1	<i>ММ слайды</i>
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	<i>ММ слайды</i>
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	<i>ММ слайды</i>
Движение по автомагистралям	шт.	1	<i>ММ слайды</i>
Движение в жилых зонах	шт.	1	<i>ММ слайды</i>
Перевозка пассажиров	шт.	1	<i>ММ слайды</i>
Перевозка грузов	шт.	1	<i>ММ слайды</i>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	<i>ММ слайды</i>
Ответственность за правонарушения в области дорожного	шт.	1	<i>ММ слайды</i>

Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	ММ слайды
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	ММ слайды
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	ММ слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	ММ слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	ММ слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	ММ слайды
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	ММ слайды
Виды и причины ДТП	шт.	1	ММ слайды
Типичные опасные ситуации	шт.	1	ММ слайды
Сложные метеоусловия	шт.	1	ММ слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	ММ слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	ММ слайды
Способы торможения	шт.	1	ММ слайды
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	ММ слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	ММ слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	ММ слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	ММ слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	ММ слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	ММ слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	ММ слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	ММ слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	ММ слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	ММ слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	ММ слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	ММ слайды
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт.	1	ММ слайды
Общее устройство автомобиля	шт.	1	ММ слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	ММ слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	ММ слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	ММ слайды
Передняя и задняя подвески	шт.	1	ММ слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	ММ слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	ММ слайды

Классификация прицепов	шт.	1	ММ слайды
Общее устройство прицепа	шт.	1	ММ слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	ММ слайды
Электрооборудование прицепа	шт.	1	ММ слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	ММ слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	ММ слайды
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	ММ слайды
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	ММ слайды
<i>Информационные материалы</i>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	3	имеются
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	1	имеется

Примечание:

- \* В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.
- \*\* Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.
- \*\*\* Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.
- \*\*\*\* 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	Наличие
<i>Оборудование</i>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<i>имеется</i>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные» пути, пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<i>имеются</i>
Мотоциклетный шлем	штук	1	<i>имеется</i>
<i>Расходные материалы</i>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<i>имеются</i>
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	<i>имеется</i>
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	<i>имеется</i>
<i>Учебно-наглядные пособия*</i>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	<i>Печатные методические пособия</i>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	<i>имеется</i>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	<i>имеется</i>
<i>Технические средства обучения</i>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<i>имеется</i>
Экран (электронная доска)	комплект	1	<i>имеется</i>

Примечание:

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