

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов вид права - оперативное управление, свидетельство 31-31-01/021/2005-232, дата выдачи 02.06.2016 г.

(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	Ул. Озембловского, 34 кабинет для теоретического обучения учебным предметам базового, специального и профессионального циклов ( №28)	54	30
2	Ул. Озембловского, 34 кабинет для теоретического обучения учебным предметам базового, специального и профессионального циклов (№ 27)	54	30

### Оборудование учебных кабинетов

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	имеется
Настольный рулевой тренажер	комплект	5	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенды электронное пособие

Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты, электронное пособие
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	электронное пособие
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Стенды электронное пособие
Сигналы регулировщика	шт	1	Стенды электронное пособие
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	электронное пособие
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Скорость движения	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Остановка и стоянка	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Перевозка пассажиров	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Перевозка грузов	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакаты, электронное пособие
<b><i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i></b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	электронное пособие
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	электронное пособие
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	электронное пособие
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	электронное пособие
<b><i>Основы управления транспортными средствами</i></b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	электронное пособие
Виды и причины ДТП	шт	1	электронное пособие
Типичные опасные ситуации	шт	1	электронное пособие
Сложные метеоусловия	шт	1	электронное пособие
Движение в темное время суток	шт	1	Плакаты, электронное пособие

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	щт	1	Плакаты, электронное пособие
Способы торможения	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Тормозной и остановочный путь	щт	1	Плакаты, электронное пособие
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Силы, действующие на транспортное средство	щт	1	Плакаты, электронное пособие
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Профессиональная надежность водителя	щт	1	электронное пособие
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	электронное пособие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	щт	1	электронное пособие
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Безопасность пассажиров транспортных средств	щт	1	Плакаты, электронное пособие
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Типичные ошибки пешеходов	щт	1	Плакаты, электронное пособие
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	электронное пособие
<b><i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i></b>			
Классификация автомобилей	шт	1	электронное пособие
Общее устройство автомобиля	щт	1	Плакаты, электронное пособие
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	электронное пособие
Общее устройство и принцип работы двигателя	щт	1	Плакаты, электронное пособие
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	щт	1	Плакаты, электронное пособие
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	щт	1	Плакаты, электронное пособие
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	электронное пособие
Передняя и задняя подвески	щт	1	Плакаты, электронное пособие
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	щт	1	Плакаты, электронное пособие
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	щт	1	электронное пособие
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Общее устройство и принцип работы стартера	щт	1	Плакаты, электронное пособие

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	электронное пособие
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Классификация прицепов	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакаты, электронное пособие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	электронное пособие
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	электронное пособие
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	электронное пособие
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд			
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	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<b>Сtowp.beluo31.ru</b>		

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

<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	2	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	2	имеется

**Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Тренажер **имеется**

Марка, модель **«Форсаж -2»** Производитель **ПО «Зарница» г. Москва**

Наличие утвержденных технических условий **имеется.**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется.**

Мультимедийный проектор **имеется.**