

Оборудование учебных кабинетов
по адресу осуществления образовательной деятельности г.Братск ул. Хабарова 28
Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по
программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Наименование учебного оборудования	Ед. изм	Кол-во	наличие				№ учебного кабинета
			плакат	стенд	модель	мульти мед	
Оборудование							
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	К-кт	1	*	*	*	*	M117, M026
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	К-кт	1	*	*	*	*	M117, M026
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	К-кт	1	*	*	*	*	M117, M026
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	К-кт	1	*	*	*	*	M117, M026
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			*	*	*	*	M117, M026
Комплект деталей газораспределительного механизма:	К-кт	1	*	*	*	*	M117, M026
- фрагмент распределительного вала;			*	*	*	*	M117, M026
- впускной клапан;			*	*	*	*	M117, M026
- выпускной клапан;			*	*	*	*	M117, M026
- пружины клапана;			*	*	*	*	M117, M026
- рычаг привода клапана;			*	*	*	*	M117, M026
- направляющая втулка клапана			*	*	*	*	M117, M026
Комплект деталей системы охлаждения:	К-кт	1	*	*	*	*	M117, M026
- фрагмент радиатора в разрезе;			*	*	*	*	M117, M026
- жидкостный насос в разрезе;			*	*	*	*	M117, M026
- термостат в разрезе			*	*	*	*	M117, M026
Комплект деталей системы смазки:	К-кт	1	*	*	*	*	M117, M026
- масляный насос в разрезе;			*	*	*	*	M117, M026
- масляный фильтр в разрезе			*	*	*	*	M117, M026
Комплект деталей системы питания:	К-кт	1	*	*	*	*	M117, M026
а) бензинового двигателя:			*	*	*	*	M117, M026
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			*	*	*	*	M117, M026
- топливный фильтр в разрезе;			*	*	*	*	M117, M026
- форсунка (инжектор) в разрезе;			*	*	*	*	M117, M026

Наименование учебного оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Наличие				№ учебного кабинета
			плакат	стенд	модель	Мульти мед	
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			*	*	*	*	M117,M026
б) дизельного двигателя:			*	*	*	*	M117,M026
- топливный насос высокого давления в разрезе;			*	*	*	*	M117,M026
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			*	*	*	*	M117,M026
- форсунка (инжектор) в разрезе;			*	*	*	*	M117,M026
- фильтр тонкой очистки в разрезе			*	*	*	*	M117,M026
Комплект деталей системы зажигания:	К-кт	1	*	*	*	*	M117,M026
- катушка зажигания;			*	*	*	*	M117,M026
- датчик-распределитель в разрезе;			*	*	*	*	M117,M026
- модуль зажигания;			*	*	*	*	M117,M026
- свеча зажигания;			*	*	*	*	M117,M026
- провода высокого напряжения с наконечниками			*	*	*	*	M117,M026
Комплект деталей электрооборудования:	К-кт	1	*	*	*	*	M117,M026
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			*	*	*	*	M117,M026
- генератор в разрезе;			*	*	*	*	M117,M026
- стартер в разрезе;			*	*	*	*	M117,M026
- комплект ламп освещения;			*	*	*	*	M117,M026
- комплект предохранителей			*	*	*	*	M117,M026
Комплект деталей передней подвески:	К-кт	1	*	*	*	*	M117,M026
- гидравлический амортизатор в разрезе			*	*	*	*	M117,M026
Комплект деталей рулевого управления:	К-кт	1	*	*	*	*	M117,M026
- рулевой механизм в разрезе			*	*	*	*	M117,M026
- наконечник рулевой тяги в разрезе			*	*	*	*	M117,M026
- гидроусилитель в разрезе			*	*	*	*	M117,M026
Комплект деталей тормозной системы	К-кт	1	*	*	*	*	M117,M026
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			*	*	*	*	M117,M026
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			*	*	*	*	M117,M026
- тормозная колодка дискового тормоза;			*	*	*	*	M117,M026
- тормозная колодка барабанного тормоза;			*	*	*	*	M117,M026
- тормозной кран в разрезе;			*	*	*	*	M117,M026

Наименование учебного оборудования	Ед. изм	Кол-во	Наличие				№ учебного кабинета
			плакат	стенд	модель	Мультимед	
- энергоаккумулятор в разрезе;			*	*	*	*	M117,M026
- тормозная камера в разрезе			*	*	*	*	M117,M026
Колесо в разрезе	К-кт	1	*	*	*	*	M117,M026
Оборудование и технические средства обучения							
Тренажер	К-кт	2					У102А
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <1>	К-кт	1					
Тахограф	К-кт	1				*	M117, M110
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комп	1					У102
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	К-кт	10					У102, M117, M110
Мультимедийный проектор	К-кт	1					У102, M110
Экран (монитор, электронная доска)	К-кт	1					У102, M110
Магнитная доска со схемой населенного пункта	К-кт	1					У102, M110
Учебно-наглядные пособия <2>							
Основы законодательства в сфере дорожного движения							
Дорожные знаки	К-кт	1		*		*	У102
Дорожная разметка	К-кт	1		*		*	У102
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1		*		*	У102
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1		*		*	У102
Сигналы регулировщика	шт.	1		*		*	У102
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	шт.	1		*		*	У102
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1		*		*	У102
Расположение тр. средств на проезжей части	шт.	1		*		*	У102
Скорость движения	шт.	1		*		*	У102
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1		*		*	У102
Остановка и стоянка	шт.	1		*		*	У102
Проезд перекрестков	шт.	1		*		*	У102
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1		*		*	У102
Движение через железнодорожные пути	шт.	1		*		*	У102
Движение по автомагистралям	шт.	1		*		*	У102
Движение в жилых зонах	шт.	1		*		*	У102

Наименование учебного оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Наличие				№ учебного кабинета
			плакат	стенд	модель	Мульти мед	
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1				*	У102, М110
Учебная езда	шт.	1				*	У102, М110
Перевозка людей	шт.	1				*	У102, М110
Перевозка грузов	шт.	1				*	У102, М110
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1				*	У102, М110
Ответственность за правонарушения в области дорожного	шт.	1				*	У102, М110
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1				*	У102, М110
Последовательность действий при ДТП	шт.	1				*	У102, М110
Психофизиологические основы деятельности водителя							
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1				*	А103
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1				*	А103
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1				*	А103
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1				*	А103
Основы управления транспортными средствами							
Сложные дорожные условия	шт.	1	*			*	У102,М110
Виды и причины ДТП	шт.	1	*			*	У102,М110
Типичные опасные ситуации	шт.	1	*			*	У102,М110
Сложные метеоусловия	шт.	1	*			*	У102,М110
Движение в темное время суток	шт.	1	*			*	У102,М110
Приемы руления	шт.	1	*			*	У102,М110
Посадка водителя за рулем	шт.	1	*			*	У102,М110
Способы торможения автомобиля	шт.	1	*			*	У102,М110
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	*			*	У102,М110
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	*			*	У102,М110
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	*			*	У102,М110
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1				*	У102,М110
Профессиональная надежность водителя	шт.	1				*	У102,М110
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	*			*	У102,М110

Наименование учебного оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Наличие				№ учебного кабинета
			плакат	стенд	модель	Мульти мед	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1				*	У102, М110
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1				*	У102, М110
Ремни безопасности	шт.	1				*	У102, М110
Подушки безопасности	шт.	1				*	У102, М110
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1				*	У102, М110
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1				*	У102, М110
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1				*	У102, М110
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1				*	У102, М110
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления							
Классификация автомобилей	шт.	1	*			*	М110, М117,
Общее устройство автомобиля	шт.	1	*	*	*	*	М110, М117,
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	*	*	*	*	М110, М117, М026
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	*	*	*	*	М110, М117,
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	*	*	*	*	М110, М117, М026
Система охлаждения двигателя	шт.	1	*	*	*	*	М110, М117,
Предпусковые подогреватели	шт.	1	*	*	*	*	М110, М117,
Система смазки двигателя	шт.	1	*	*	*	*	М110, М117,
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	*	*	*	*	М110, М117,
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	*	*	*	*	М110, М117,
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	*	*	*	*	М110, М117,
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	*			*	М110, М117,
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	*	*		*	М110, М117,
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	*	*	*	*	М110, М117, М026
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	*	*	*	*	М110, М117,
Устройство пневмогидравлического усилителя привода	шт.	1	*	*	*	*	М110, М117,
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	*	*	*	*	М110, М117, М026

Наименование учебного оборудования	Ед. изм	Кол-во	наличие				№ учебного кабинета
			плакат	стенд	модель	Мульти мед	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	*		*	*	M110, M117, M026
Передняя подвеска	шт.	1	*	*	*	*	M110, M117,
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	*	*	*	*	M110, M117,
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	*			*	M110, M117,
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	*	*	*	*	M110, M117,
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	*	*	*	*	M110, M117, M026
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	*	*	*	*	M110, M117, M026
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	*	*	*	*	M110, M117, M026
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1				*	M110, M117, M026
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	*	*	*	*	M110, M117,
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	*	*	*	*	M110, M117,
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	*	*	*	*	M110, M117,
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	*	*	*	*	M110, M117, M026
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	*	*	*	*	M110, M117, M026
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1				*	M110, M117,
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1				*	M110, M117,
Электрооборудование прицепа	шт.	1				*	M110, M117,
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1				*	M110, M117,
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1				*	M110, M117, M026
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом							
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1				*	M110, У102
Организация грузовых перевозок	шт.	1				*	M110, У102
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1				*	M110, У102

Информационные материалы	ед. изм.	Кол-во	Наличие
Информационный стенд*			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С" согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	1
Учебный план	шт.	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем ГБПОУ «Братский промышленный техникум».	шт.	1	4
Книга жалоб и предложений	шт.	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет" www.pl63.edu.ru			

* Информационный стенд находится на 1 этаже в холле административного корпуса

<1> Тестирование с целью развития психофизиологических качеств водителя проводится педагогом-психологом БПромТ.

**Перечень материалов по предмету
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»
учебный кабинет № 103А**

Наименование учебных материалов	Ед. изм.	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	2
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1

Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	учебные пособия
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Мультимед.
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакат
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	10	10
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1