

## Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им.А.П.Обыденнова» располагает учебными классами по адресу : г.Казань ул.Карбышева д.64 ; ул.Оренбургский тракт д.17

Закрытая площадка располагается по адресу : г.Казань ул.Оренбургский тракт д.17

Учебные классы оснащены наглядными пособиями, стендами, учебной литературой, техническими средствами обучения.

ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им.А.П.Обыденнова» располагает столовая, медицинский кабинет для оказания первой медицинской помощи, стадион.

**Оборудование учебного кабинета №105 по адресу осуществления образовательной деятельности : г.Казань ул.Карбышева д.64**

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

Наименование учебного оборудования	Ед. измер.	Кол-во	Вид учебного оборудования
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	3	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	12	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	стенд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2	плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат
Скорость движения	шт	1	стенд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2	плакат
Остановка и стоянка	шт	2	плакат
Проезд перекрестков	шт	2	стенд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат

Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	стенд
Перевозка пассажиров	шт	1	стенд
Перевозка грузов	шт	1	стенд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2	стенд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	2	стенд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	стенд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Комплект плакатов, мультимедийная программа, учебное пособие
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	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	стенд
Виды и причины ДТП	шт	1	стенд
Типичные опасные ситуации	шт	1	стенд
Сложные метеоусловия	шт	1	стенд
Движение в темное время суток	шт	1	стенд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	стенд
Способы торможения	шт	1	плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	стенд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	стенд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакат
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	стенд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	стенд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	стенд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	стенд

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	стенд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	стенд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	стенд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	-	
Общее устройство автомобиля	шт	-	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	-	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	-	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	-	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	-	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	-	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	-	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	-	
Передняя и задняя подвески	шт	-	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	-	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	-	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	-	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	-	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	-	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	-	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	-	
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	-	
Классификация прицепов	шт	-	
Общее устройство прицепа	шт	-	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	-	
Электрооборудование прицепа	шт	-	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	-	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	-	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	-	

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		-	
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	-	
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт		имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт		имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт		имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт		имеется
Учебный план	шт		имеется
Календарный учебный график	шт		имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт		имеется
Книга жалоб и предложений	шт		имеется
Katt-kaz.narod.ru			имеется

**Оборудование учебного кабинета №202 по адресу осуществления образовательной деятельности : г.Казань ул.Карбышева д.64**

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

Наименование учебного оборудования	Ед. измер.	Кол-во	Вид учебного оборудования
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	-	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	
Детское удерживающее устройство	комплект	-	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	-	
Тягово-сцепное устройство	комплект	-	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	-	
Дорожная разметка	комплект	-	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	-	
Средства регулирования дорожного движения	шт	-	
Сигналы регулировщика	шт	-	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	-	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	-	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	-	
Скорость движения	шт	-	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	-	
Остановка и стоянка	шт	-	
Проезд перекрестков	шт	-	
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	-	
Движение через железнодорожные пути	шт	-	

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	-	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	стенд
Общее устройство автомобиля	шт	1	стенд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	стенд
Передняя и задняя подвески	шт	1	плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	демон. обргод.
Классификация прицепов	шт	1	стенд
Общее устройство прицепа	шт	1	стенд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	стенд
Электрооборудование прицепа	шт	1	стенд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	стенд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	стенд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	стенд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	стенд

**Оборудование учебных кабинетов № 103, 105 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Казань ул. Оренбургский тракт, 17**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	шт	3	Дем. материал
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	-	-	Не имеется
Детское удерживающее устройство	шт	2	Наг. пособие
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	2	Дем. материал
Тягово-сцепное устройство	шт	1	Наг. пособие
Компьютер с соответствующим программным обеспечением <sup>3</sup>	шт	15	Эл. уч. пособие
Мультимедийный проектор	шт	2	Эл. уч. пособие
Экран (монитор, электронная доска)	шт	2	Наг. пособие
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	2	Наг. пособие
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	2	Стенд
Дорожная разметка	комплект	2	Стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	2	Плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	2	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	2	Стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	2	Диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2	Плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	2	Диск
Скорость движения	шт	2	Диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2	Плакат
Остановка и стоянка	шт	2	Плакат
Проезд перекрестков	шт	2	Стенд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	2	Плакат

<sup>1</sup>Тренажеры находятся в кабинете УТк №1, используются по мере необходимости для всех категорий.

<sup>2</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>3</sup> Компьютеры с соответствующим программным обеспечением находятся в кабинете №103, используются по мере необходимости для всех категорий.

<sup>4</sup> Указано, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



Движение через железнодорожные пути	шт	2	Плакат
Движение по автомагистралям	шт	2	Плакат
Движение в жилых зонах	шт	2	Плакат
Перевозка пассажиров	шт	2	Диск
Перевозка грузов	шт	2	Диск
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2	Диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	2	Стенд
Страхование автогражданской ответственности	шт	2	Диск
Последовательность действий при ДТП	шт	2	Диск
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	2	Диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	2	Диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	2	Диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	2	Диск
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	2	Диск
Виды и причины ДТП	шт	2	Диск
Типичные опасные ситуации	шт	2	Диск
Сложные метеоусловия	шт	2	Диск
Движение в темное время суток	шт	2	Диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2	Стенд
Способы торможения	шт	2	Стенд
Тормозной и остановочный путь	шт	2	Стенд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	2	Диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	2	Диск
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	2	Диск
Профессиональная надежность водителя	шт	2	Диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2	Плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	2	Плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	2	Стенд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	2	Диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2	Диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	2	Диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	2	Диск
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	2	Диск
Общее устройство автомобиля	шт	2	Плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	2	Плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	2	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2	Диск
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	2	Диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	2	Диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2	Диск
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	2	Диск
Передняя и задняя подвески	шт	2	Плакат

Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	2	Диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	2	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	2	Диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2	Диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	2	Диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2	Диск
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	2	Диск
Классификация прицепов	шт	2	Диск
Общее устройство прицепа	шт	2	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	2	Диск
Электрооборудование прицепа	шт	2	Диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	2	Диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	2	Диск
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	2	Диск
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	2	Диск
Информационные материалы			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Копия
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Копия
	шт	1	Копия
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Копия
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Копия
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Копия
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Копия
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Копия
	шт	1	Копия
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Книга www.katt-kaz.narod.ru

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»<sup>5</sup>

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	шт	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> <sup>6</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	шт	18	учебники
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	шт	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением <sup>7</sup>	шт	15	имеется
Мультимедийный проектор	шт	1	имеется
Экран (электронная доска)	шт	1	имеется

<sup>5</sup>Оборудование, учебные материалы по предмету «Первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии» находятся в кабинете №105, используются по мере необходимости для всех категорий.

<sup>6</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>7</sup>Компьютеры с соответствующим программным обеспечением находятся в кабинете №103, используются по мере необходимости для всех категорий.

Оборудование учебного кабинета №020 по адресу осуществления образовательной деятельности : г.Казань ул.Карбышева д.64

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

Наименование учебного оборудования	Ед.измер.	Кол-во	Вид учебного оборудования
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	наглядное оборудование
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	наглядное оборудование
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	наглядное оборудование
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	наглядное оборудование
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			наглядное оборудование
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	мульт. программа
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	мульт. программа
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	наглядное оборудование
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	мульт. программа
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			

- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	мульти- программа
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	наглядное оборудование
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	мульти- программа
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	наглядное оборудование
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	мульти- программа
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	комплект

**Оборудование учебного кабинета №101 по адресу осуществления образовательной деятельности : г.Казань ул.Карбышева д.64**

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

Наименование учебного оборудования	Ед.измер.	Кол-во	Вид учебного оборудования
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	мульти-программа
Общее устройство автомобиля	шт.	1	мульти-программа
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	наглядное оборудование
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	мульти-программа
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	мульти-программа
Система охлаждения двигателя	шт.	1	мульти-программа
Предпусковые подогреватели	шт.	1	мульти-программа
Система смазки двигателя	шт.	1	мульти-программа
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	мульти-программа
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	мульти-программа
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	мульти-программа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	мульти-программа
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	мульти-программа
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	мульти-программа
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	мульти-программа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	мульти-программа

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	мульт. программа
Передняя подвеска	шт.	1	мульт. программа
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	мульт. программа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	мульт. программа
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	мульт. программа
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	мульт. программа
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	мульт. программа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	мульт. программа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	мульт. программа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	мульт. программа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	мульт. программа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	мульт. программа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	мульт. программа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	мульт. программа
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	стенд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	стенд
Электрооборудование прицепа	шт.	1	мульт. программа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	мульт. программа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	мульт. программа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	плакат
Организация грузовых перевозок	шт.	1	плакат
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	путевой лист транс. накладная

Движение по автомагистралям	ШТ	-	
Движение в жилых зонах	ШТ	-	
Перевозка пассажиров	ШТ	-	
Перевозка грузов	ШТ	-	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	-	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	-	
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	-	
Последовательность действий при ДТП	ШТ	-	
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	-	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	-	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	-	
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	-	
Основы управления транспортными средствами		-	
Сложные дорожные условия	ШТ	-	
Виды и причины ДТП	ШТ	-	
Типичные опасные ситуации	ШТ	-	
Сложные метеоусловия	ШТ	-	
Движение в темное время суток	ШТ	-	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	-	
Способы торможения	ШТ	-	
Тормозной и остановочный путь	ШТ	-	
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	-	
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	-	
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	ШТ	-	
Профессиональная надежность водителя	ШТ	-	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	-	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	-	
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	-	
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	-	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	-	
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	-	