

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной
деятельности ГАПОУ «Нижнекамский агропромышленный колледж»
Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Юности, д.23, кабинет 3.5

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	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 начальником ОГИБДД УМВД России по Нижнекамскому району	шт.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.apkcollege.com		
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	имеется
Тахограф	комплект	1	имеется
Детское удерживающее устройство	плакат	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	комплект	1	интер.доска
Виды и причины ДТП	комплект	1	интер.доска
Типичные опасные ситуации	комплект	1	интер.доска

Сложные метеоусловия	шт.	1	интер.доска
Движение в темное время суток	шт.	1	интер.доска
Приемы руления	шт.	1	интер.доска
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	плакат	1	имеется
Способы торможения автомобиля	шт.	1	интер.доска
Тормозной и остановочный путь автомобиля	плакат	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	интер.доска
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	интер.доска
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	интер.доска
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	интер.доска
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	интер.доска
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	интер.доска
Безопасное прохождение поворотов	плакат	1	имеется
Ремни безопасности	шт.	1	интер.доска
Подушки безопасности	шт.	1	интер.доска
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	интер.доска
Безопасность пешеходов и велосипедистов	плакат	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	интер.доска
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	интер.доска
Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	шт.	1	интер.доска
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	интер.доска
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	интер.доска
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	интер.доска
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	интер.доска
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			

- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	плакат
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	плакат
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	интер.доска
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			
Классификация автомобилей	шт.	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт.	1	имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт.	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт.	1	имеется
Система смазки двигателя	шт.	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	имеется

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

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной
деятельности ГАПОУ «Нижнекамский агропромышленный колледж»
Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Юности, д.23, кабинет 4.5**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	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 начальником ОГИБДД УМВД России по Нижнекамскому району	шт.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.apkcollege.com		
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	плакат	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	комплект	1	интер.доска
Виды и причины ДТП	комплект	1	интер.доска
Типичные опасные ситуации	комплект	1	интер.доска
Сложные метеоусловия	шт.	1	интер.доска
Движение в темное время суток	шт.	1	интер.доска
Приемы руления	шт.	1	интер.доска
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	плакат	1	имеется

Способы торможения автомобиля	шт.	1	интер.доска
Тормозной и остановочный путь автомобиля	плакат	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	интер.доска
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	интер.доска
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	интер.доска
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	интер.доска
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	интер.доска
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	интер.доска
Безопасное прохождение поворотов	плакат	1	имеется
Ремни безопасности	шт.	1	интер.доска
Подушки безопасности	шт.	1	интер.доска
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	интер.доска
Безопасность пешеходов и велосипедистов	плакат	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	интер.доска
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	интер.доска
Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	шт.	1	интер.доска
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	интер.доска
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	интер.доска
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	интер.доска
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	интер.доска
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	плакат
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			

- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	плакат
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	интер.доска
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			
Классификация автомобилей	шт.	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт.	1	имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт.	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт.	1	имеется
Система смазки двигателя	шт.	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	имеется

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

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной
деятельности ГАПОУ «Нижнекамский агропромышленный колледж»
Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Корабельная, д.9/23, кабинет ЛПЗ по ремонту и
ТО автомобилей

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	имеется
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей тормозной системы - 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	комплект	1	имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Классификация автомобилей	шт.	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт.	1	имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные	шт.	1	имеется

приборы, системы пассивной безопасности			
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт.	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт.	1	имеется
Система смазки двигателя	шт.	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	имеется
Передняя подвеска	шт.	1	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	имеется
Общее устройство прицепа категории 01	шт.	1	имеется

Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	имеется