

РАСПИСАНИЕ

занятий учебной группы № 6 по переподготовке водителей
 транспортных средств с категории "С" на категорию "Д"

Срок обучения: с "31" мая 2017 г. по "30" сентября 2017 г.

Дата	Часы занятий	Предмет	Тема		Кто проводит занятие
			номер/количество	краткое содержание	
31.май	09.00-09.45 09.50-10.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 1. Общее устройство транспортных средств категории «D» Назначение и общее устройство транспортных средств категории «D»; Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории «D»; Классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.	Фасхиев Р.Ф.
	10.40-11.25 11.30-12.15	«Основы управления транспортными средствами категории «D»».	2	Тема 1. Приемы управления транспортным средством рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.	

05.июн	09.00-09.45 09.50-10.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	<p>Тема 2. Кузов автобуса, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности Общее устройство кузова; Основные типы кузовов; Компоненты кузова, шумоизоляция, остекление, люки, противосолнечные козырьки, замки дверей, стеклоподъемники, сцепное устройство; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; Системы очистки и обогрева стёкол; очистители и омыватели фар головного света; Системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; Низкотемпературные жидкости, применяемые в системе стеклоомывателей; Рабочее место водителя, назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов, и сигнальных ламп; Порядок работы с бортовым компьютером и навигационной системой; Системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления; Системы пассивной безопасности; Ремни безопасности: назначение, разновидности и принцип работы; Подголовники (назначение и основные виды); Система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; Защита пешеходов; Электронное управление системами пассивной безопасности; Неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.</p>	Фасхиев Р.Ф.
	10.40-11.25 11.30-12.15	«Основы управления транспортными средствами категории «D».	2	<p>Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях маневрирование в ограниченном пространстве;обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом;способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке;выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке;расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса;выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения;</p>	
	09.00-09.45 09.50-10.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	<p>Тема 3.Общее устройство и работа двигателя: Разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; Двигатели внутреннего сгорания; электродвигатели; Комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания; Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма; Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения;</p>	

07.июн	10.40-11.25 11.30-12.15	«Основы управления транспортными средствами категории «D».	2	<p>Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог;</p>	Фасхиев Р.Ф.
	09.00-09.45 09.50-10.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	<p>Тема 3. Общее устройство и работа двигателя: Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; Тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; Виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; Ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; Назначение и принцип работы предпускового подогревателя;</p>	
14.июн	10.40-11.25 11.30-12.15	«Основы управления транспортными средствами категории «D».	2	<p>Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза. Решение ситуационных задач.</p>	Фасхиев Р.Ф.

	09.00-09.45 09.50-10.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	<p>Тема 3. Общее устройство и работа двигателя: Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; Тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; Виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; Ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; Назначение и принцип работы предпускового подогревателя; Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; Контроль давления масла; Классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; Ограничения по смешиванию различных типов масел; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе); Виды и сорта автомобильного топлива; понятие об октановом и цетановом числе; зимние и летние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; Неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.</p>	
19.июн	10.40-11.25 11.30-12.15	«Основы управления транспортными средствами категории «D».	2	<p>Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза. Решение ситуационных задач. Тема 3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях понятие о нештатной ситуации;причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения, объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на</p>	Фасхиев Р.Ф.

21.июн	09.00-09.45 09.50-10.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	<p>Тема 3. Общее устройство и работа двигателя: Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; Контроль давления масла; Классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; Ограничения по смешиванию различных типов масел; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе); Виды и сорта автомобильного топлива; понятие об октановом и цетановом числе; зимние и летние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; Неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства. Тема 4. Общее устройство трансмиссии:</p> <p>Схемы трансмиссии транспортных средств категории «D» с различными приводами; Назначение сцепления; общее устройство и принцип работы однодискового сцепления; Общее устройство и принцип работы двухдискового сцепления; Общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления; Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления; Основные неисправности сцепления, их признаки и причины; Правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; Назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте;</p>	Фасхиев Р.Ф.
	10.40-11.25 11.30-12.15	«Основы управления транспортными средствами категории «D».	2	<p>Тема 3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения, объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя по эвакуации пассажиров при возгорании и падении транспортного средства в воду. Контрольная работа. Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний и умений.</p>	

26.июн	09.00-09.45 09.50-10.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	<p>Тема 4. Общее устройство трансмиссии: Схемы трансмиссии транспортных средств категории «D» с различными приводами; Назначение сцепления; общее устройство и принцип работы однодискового сцепления; Общее устройство и принцип работы двухдискового сцепления; Общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления; Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления; Основные неисправности сцепления, их признаки и причины; Правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; Назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте;</p>	Фасхиев Р.Ф.
	10.40-11.25 11.30-12.15	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	2	<p>Тема 1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок Общие положения о перевозке; договор перевозки пассажира; договор фрахтования; прямое смешанное сообщение; ответственность за нарушение обязательств по перевозке; ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира; государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта; виды перевозок пассажиров и багажа; путевые листы; виды регулярных перевозок пассажиров и багажа; заключение договора перевозки пассажира; перевозки детей, следующих вместе с пассажиром; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, осуществляющим регулярные перевозки пассажиров и багажа; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу; определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу; отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам; цели и задачи обеспечения транспортной безопасности; принципы обеспечения транспортной безопасности; оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства; категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; ограничения при приеме на работу, непосредственно</p>	

28.июн	09.00-09.45 09.50-10.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 4. Общее устройство трансмиссии: Схемы управления механическими коробками переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; Автоматизированные (роботизированные) коробки переключения передач; Гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач; Признаки неисправностей автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробки переключения передач; особенности эксплуатации автобусов с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач; Назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности; Назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес; Маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.	Фасхиев Р.Ф.
	10.40-11.25 11.30-12.15	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	2	Тема 2. Пассажирские автотранспортные организации, их структура и задачи Структура и задачи пассажирских автотранспортных организаций; виды автобусных перевозок (городские, пригородные, междугородные, международные); общая схема управления перевозками пассажиров автобусами; структура пассажирских перевозок; задачи водителя автобуса, его роль в обеспечении безопасности пассажиров.	
03.июл	09.00-09.45 09.50-10.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 5. Назначение и состав ходовой части Назначение и общее устройство ходовой части транспортного средства; Основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; Назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; Неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автобуса;	Фасхиев Р.Ф.
	10.40-11.25 11.30-12.15	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	2	Тема 3. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта Количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы); качественные показатели: коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию; мероприятия по увеличению выпуска автобусов на линию; продолжительность нахождения подвижного состава на линии; скорость движения; техническая скорость; эксплуатационная скорость; скорость сообщения; мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициент использования пробега;	

05.июл	09.00-09.45 09.50-10.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	<p>Тема 5. Назначение и состав ходовой части Конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка;</p> <p>Летние и зимние автомобильные шины; нормы давления воздуха в шинах; система регулирования давления воздуха в шинах; Условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин; Виды и маркировка дисков колес; крепление колес; Влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин;</p> <p>Неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.</p>	Фасхиев Р.Ф.
	10.40-11.25 11.30-12.15	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	2	<p>Тема 4. Диспетчерское руководство работой автобусов на линии</p> <p>Диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками; централизованная диспетчерская служба (ЦДС); организация выпуска подвижного состава на линию и выполнение графика движения; порядок переключения автобусов на другие маршруты; средства диспетчерской связи с водителями автобусов, работающими на линии; порядок оказания технической помощи автобусам на линии; порядок приема подвижного состава на линии; порядок сдачи и оформления путевых листов при возвращении автобусов с линии по окончании смены; контроль за своевременным возвратом автобусов в парк; контрольно-ревизорская служба на пассажирском автотранспорте и ее задачи; контроль автобусов на линии; регулярность движения и ее значение; оборудование для контроля за регулярностью движения; организация контроля регулярности движения автобусов на городских маршрутах; автовокзалы и автостанции; основные формы первичного учета работы автобусов; путевой (маршрутный) лист автобуса; порядок выдачи и заполнения путевых (маршрутных) листов; билетно-учетный лист, лист регулярности движения; правила их заполнения на линии.</p>	
	09.00-09.45 09.50-10.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	<p>Тема 6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем</p> <p>Рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы;</p>	

10.июл	10.40-11.25 11.30-12.15	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	<p>Тема 6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем Назначение, устройство и работа элементов вспомогательной тормозной системы; Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом; Работа тормозного крана и тормозных механизмов; контроль давления воздуха в пневматическом приводе;</p>	Фасхиев Р.Ф.
12.июл	09.00-09.45 09.50-10.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	<p>Тема 6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом; Работа пневмоусилителя и тормозных механизмов; тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; Ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.</p>	Фасхиев Р.Ф.
	10.40-11.25	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	1	<p>Тема 5. Работа автобусов на различных видах маршрутов Классификация автобусных маршрутов; остановочные пункты, их обустройство; понятия о паспорте маршрута; понятие о нормировании скоростей движения автобусов; требования к дорогам, на которых организуется движение пассажирского маршрутного автотранспорта; обследование маршрутов и выявление опасных участков; схема опасных участков; формы организации труда автобусных бригад; расписание движения автобусов на линии; маршрутное, станционное, контрольное расписания движения подвижного состава; интервалы движения; коэффициент сменности, рейс, оборотный рейс; работа автобусов в часы "пик"; значение введения укороченных, экспрессных и полуэкспрессных рейсов; остановки по требованию; организация работы автобусов без кондуктора; виды и характеристика специальных перевозок пассажиров автобусами (перевозки рабочих на работу и с работы, выделение автобусов по разовым заказам, перевозки детей, туристическо-экскурсионные перевозки);</p>	

17.июл	09.00-09.45 09.50-10.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	<p>Тема 7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; Требования, предъявляемые к рулевому управлению; Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; Масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления;</p>	Фасхиев Р.Ф.
	10.40-11.25 11.30-12.15	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	2	<p>Тема 5. Работа автобусов на различных видах маршрутов Классификация автобусных маршрутов; остановочные пункты, их обустройство; понятия о паспорте маршрута; понятие о нормировании скоростей движения автобусов; требования к дорогам, на которых организуется движение пассажирского маршрутного автотранспорта; обследование маршрутов и выявление опасных участков; схема опасных участков; формы организации труда автобусных бригад; расписание движения автобусов на линии; маршрутное, станционное, контрольное расписания движения подвижного состава; интервалы движения; коэффициент сменности, рейс, оборотный рейс; работа автобусов в часы "пик"; значение введения укороченных, экспрессных и полукспрессных рейсов; остановки по требованию; организация работы автобусов без кондуктора; виды и характеристика специальных перевозок пассажиров автобусами (перевозки рабочих на работу и с работы, выделение автобусов по разовым заказам, перевозки детей, туристическо-экскурсионные перевозки); пути повышения эффективности использования автобусов; нормы загрузки автобусов; опасность работы автобуса с перегрузкой; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автобусов; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов и опыт передовых водителей автобусов; порядок учета и выдачи талонов на топливо и смазочные материалы; заправка автобуса топливом, меры предосторожности.</p>	
19.июл	09.00-09.45	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	1	<p>Тема 7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; Требования, предъявляемые к рулевому управлению; Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; Масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления; Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем; Система управления электрическим усилителем руля; Устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг; Неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства .</p>	

	09.50-10.35 10.40-11.25	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	2	<p>Тема 5. Работа автобусов на различных видах маршрутов пути повышения эффективности использования автобусов; нормы загрузки автобусов; опасность работы автобуса с перегрузкой; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автобусов; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов и опыт передовых водителей автобусов; порядок учета и выдачи талонов на топливо и смазочные материалы; заправка автобуса топливом, меры предосторожности. Тема 6. Тарифы и билетная система на пассажирском автотранспорте</p> <p>Тарифы на проезд в автобусах; применение тарифов на перевозку пассажиров и багажа в автобусах, а также за пользование автобусами по отдельным заказам; виды билетов, применяемых для оплаты пассажирами проезда в</p>	Фасхиев Р.Ф.
24.июл	09.00-09.45 09.50-10.35 10.40-11.25	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	3	<p>Тема 8. Электронные системы помощи водителю</p> <p>Системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость транспортного средства; Система курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее -АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала); Дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы - ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед транспортным средством, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки). Тема 9. Источники и потребители электрической энергии</p> <p>Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; Правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении;</p> <p>Назначение, общее устройство и принцип работы генератора;</p> <p>Признаки неисправности генератора; Назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; Назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания;</p>	Фасхиев Р.Ф.
	11.30-12.15	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	1	<p>Тема 7. Особенности работы маршрутных такси и ведомственных автобусов</p> <p>Организация перевозок пассажиров маршрутными такси; организация таксомоторных перевозок пассажиров; организация перевозок пассажиров ведомственными автобусами; координация работы ведомственного и пассажирского автотранспорта общего пользования.</p>	Фасхиев Р.Ф.

26.июл	09.00-09.45 09.50-10.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	3	<p>Тема 9. Источники и потребители электрической энергии Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов;</p> <p>Корректор направления света фар; Система активного головного света; ассистент дальнего света; Неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства. Контрольная работа. Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний и умений.</p> <p>Тема 10. Система технического обслуживания Сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств;</p> <p>Виды и периодичность технического обслуживания автобусов и прицепов; Организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; Назначение и содержание сервисной книжки; Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа; Технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; Организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; Подготовка транспортного средства к техническому осмотру; Содержание диагностической карты</p>	Фасхиев Р.Ф.
	10.40-11.25	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	1	<p>Тема 8. Страхование на пассажирском транспорте Нормативные акты, регламентирующие страхование на пассажирском автотранспорте; страхование на городских, пригородных, междугородних и экскурсионных перевозках; особенности страхования международных перевозок.</p> <p>Контрольная работа. Контроль знаний и умений.</p>	
	09.00-09.45 09.50-10.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	<p>Тема 11. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства</p> <p>Меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автобуса; Противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; Меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.</p>	

31.июл	10.40-11.25 11.30-12.15	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 12. Устранение неисправностей Проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя; Проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя; Проверка и доведение до нормы уровня жидкости в бачке стеклоомывателя; Проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы;	Фасхиев Р.Ф.
02.авг	09.00-09.45 09.50-10.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 12. Устранение неисправностей Проверка состояния аккумуляторной батареи; Проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; Проверка герметичности гидравлического тормозного привода визуальным осмотром; Проверка герметичности пневматического тормозного привода по манометру; Проверка натяжения приводных ремней; Снятие и установка щетки стеклоочистителя; Снятие и установка колеса;	Фасхиев Р.Ф.
	10.40-11.25 11.30-12.15	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 12. Устранение неисправностей Снятие и установка приводного ремня; Снятие и установка аккумуляторной батареи; Снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя. Контрольная работа. Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний и умений.	
		Итого общих часов по курсу	70		
31.05.- 30.09.	07.00-16.00	Практическое вождение по графику	38		Чернов А.Н.
30.09.		Внутренний экзамен			