

РАСПИСАНИЕ
 занятий учебной группы № ____ по подготовке водителей
 транспортных средств с категории "С" на категорию "Д"
 Срок обучения: с " ____ " ____ 2019 г. по " ____ " ____ 2019 г.

Дата	Часы занятий	Предмет	номер/количество	Тема краткое содержание	Кто проводит занятие
	16.00-16.45 16.50-17.35	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.	
	17.40-18.25 18.30-19.15	«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 маневров с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его дилетально 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; снижение скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке; торможение 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.	Фасиев Р.Ф.
	16.00-16.45 16.50-17.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 2. Кузов автобуса, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности Общее устройство кузова. Основные типы кузова. Компоновка, изоляция, остекление, двери, противоударные колпачки, замки дверей, стеклоподъемники, световое устройство; системы обеспечения комфортабельных условий для водителя и пассажиров. Системы очистки и обогрева стекол; системы и элементы фирм голландской фирмы. Системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида. Нивелирование 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 бортовой компьютерной и навигационной системой; Системы регулировки внешнего положения сиденья и органов управления. Системы пассивной безопасности. Ремень безопасности: назначение, разновидности и принцип работы. Подготовка (назначение и основные виды). Система подушек безопасности: конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий. Защита пешеходов. Электронное управление системами пассивной безопасности. Непривычные элементы кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	Фасиев Р.Ф.
	17.40-18.25 18.30-19.15	«Основы управления транспортными средствами категории «D».	2	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 автоматического 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 проведении маневров различного рода; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезда препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения.	Фасиев Р.Ф.
	16.00-16.45 16.50-17.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 3. Общее устройство и работа двигателя: Разновидности двигателей, применяемые в автомобильном транспорте. Двигатели внутреннего сгорания: дизельные двигатели. Комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности вращающегося механизма. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности клапанного газораспределения.	Фасиев Р.Ф.
	17.40-18.25 18.30-19.15	«Основы управления транспортными средствами категории «D».	2	Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях. способы выполнения разворота вие перекрестках; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков, выбор полосы движения при движении по перекрестку, опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде нескольких перекрестков, мест остановки маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при выезде 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, скользкое покрытие дороги, бугорки и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремотурнируемым участкам дорог;	Фасиев Р.Ф.
	16.00-16.45 16.50-17.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 3. Общее устройство и работа двигателя: Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения. Тепловая реакция двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости (Виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; Ограничения по использованию различных типов охлаждающих жидкостей; Назначение и принцип работы прелускового подогревателя).	Фасиев Р.Ф.
	17.40-18.25 18.30-19.15	«Основы управления транспортными средствами категории «D».	2	Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях. управление ремотурнируемыми участками дорог; применение предупредительных и световых сигналов; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с разным коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололед); использование зимних дорог (шпанами); движение по жидким 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. Практические занятия.	Фасиев Р.Ф.
	16.00-16.45 16.50-17.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	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 (бензиновых, дизельных, работающего на газе) и сорта автомобильных топлив; понятие об отапливании и штатном числе; шинные и летние сорта дилетного топлива; электронная система управления двигателем; Неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	Фасиев Р.Ф.
	17.40-18.25 18.30-19.15	«Основы управления транспортными средствами категории «D».	2	Тема 3. Управление транспортным средством в штатных ситуациях. управление маршрутных транспортных средств при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с разным коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололед); использование зимних дорог (шпанами); движение по жидким 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.	Фасиев Р.Ф.
	16.00-16.45 16.50-17.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 4. Общее устройство трансмиссии. Схемы трансмиссии транспортных средств категории «D» с различными приводами. Назначение сцепления, общее устройство и принцип работы 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 дилетально и надежную работу. Назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте.	Фасиев Р.Ф.
	17.40-18.25 18.30-19.15	«Основы управления транспортными средствами категории «D».	2	Тема 3. Управление транспортным средством в штатных ситуациях. движение в нештатных ситуациях; управление в экстремальных ситуациях; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, разогнанных буксовании ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе электронного торможения, объезд препятствия как средство предотвращения аварии; наезд и съезд транспортного средства, приемы их выполнения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при выполнении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при утрате сцепления; действия водителя при откате рабочего тормоза, усилении руля, разрыве шин и движении, отрыве рулевой тяги; порядок рулевого управления; действия водителя по эвакуации пассажиров при аварии на падении транспортного средства в воду. Практические занятия.	Фасиев Р.Ф.
	16.00-16.45 16.50-17.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 4. Общее устройство трансмиссии. Схемы трансмиссии транспортных средств категории «D» с различными приводами. Назначение сцепления, общее устройство и принцип работы 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 дилетально и надежную работу. Назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте.	Фасиев Р.Ф.
	17.40-18.25 18.30-19.15	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.	Фасиев Р.Ф.
	16.00-16.45 16.50-17.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 5. Назначение и состав ходовой части. Конструкция автомобильных шин, их устройство и маркировка. Летние и зимние автомобильные шины, нормы давления воздуха в шинах, система регулировки давления воздуха в шинах. Условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин. Виды и маркировка дисков колес; крепление колес; влияние угла установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин. Неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	Фасиев Р.Ф.
	17.40-18.25 18.30-19.15	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем. Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом. Работа пневмоусилителя и тормозных элементов; тормозная жидкость, их виды, состав и правила применения; Ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	Фасиев Р.Ф.
	16.00-16.45 16.50-17.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем. Рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство замковой тормозной системы;	Фасиев Р.Ф.
	17.40-18.25 18.30-19.15	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	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 органа и тормозных механизмов, контроль давления воздуха и пневматический привод;	Фасиев Р.Ф.

16.00-16.45 16.50-17.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	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.	Фасиев Р.Ф.
17.40-18.25 18.30-19.15	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; Требования, предъявляемые к рулевому управлению; 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.	Фасиев Р.Ф.
16.00-16.45 16.50-17.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 8. Электрические системы помощи водителю. Системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость транспортного средства. Система курсовой устойчивости с ее компонентами (антиблокировочная система тормозов (далее –ABS), антипробуксовочная система, системы распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала). Дополнительные функции системы курсовой устойчивости: системы, assisting водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъем, динамический ассистент трогания, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция предупреждения торможения, ассистент рулевой колонки, адаптивный круиз-контроль, системы снижения пространств перед транспортными средствами, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки).	Фасиев Р.Ф.
17.40-18.25 18.30-19.15	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 9. Источники и потребители электрической энергии Алаудаторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка. Правила эксплуатации аккумуляторных батарей; Состоя аккумулятора и меры безопасности при его обслуживании. Назначение, общее устройство и принцип работы генератора. Признаки неисправности генератора; Назначение, общее устройство и принцип работы стартера, признаки неисправности стартера. Назначение систем зажигания, разновидности систем зажигания, их электрические схемы, устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; Электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания.	Фасиев Р.Ф.
16.00-16.45 16.50-17.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 9. Источники и потребители электрической энергии Общее устройство и принцип работы приборов и звуковых сигналов. Корректор направления света фар; Системы активного головного света; ассистент дальнего света. Неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	Фасиев Р.Ф.
17.40-18.25 18.30-19.15	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 10. Система технического обслуживания. Сущность и общая характеристика системы технического обслуживания средств. Виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов. Организация, осуществляющая техническое обслуживание транспортных средств. Назначение и содержание сервисной книжки. Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа. Технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения. Организация, осуществляющая технический осмотр транспортных средств. Пятиточка транспортного средства к желаемому осмотру. Сравнение диагностической карты. Контрольная работа.	Фасиев Р.Ф.
16.00-16.45 16.50-17.35	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Тема 11. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства. Меры безопасности при выполнении работ по обслуживанию технического обслуживания автомобилей. Превентивная безопасность на автопарковочных станциях; Меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.	Фасиев Р.Ф.
17.40-18.25 18.30-19.15	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 гидроприводных системах и тормозной системы. Практические занятия.	Фасиев Р.Ф.
16.00-16.45 16.50-17.35	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 привода тормозов заданной осью; Проверка герметичности пневматического тормозного привода по манометру; Проверка натяжения приводных ремней; Сигнал и установка цепи сцепки; Сигнал и установка колес.	Фасиев Р.Ф.
17.40-18.25 18.30-19.15	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	2	Практические занятия.	Фасиев Р.Ф.
16.00-16.45 16.50-17.35	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	2	Тема 1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок. Общие положения о перевозке; договор перевозки пассажира; договор фрахтования; правовое обеспечение; ответственность за нарушение обязательств по перевозке; ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира; государственная надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта; виды перевозок пассажиров и багажа; условия; виды автобусных перевозок пассажиров и багажа; заключение договора перевозки пассажира; перевозка детей, следуют вместе с пассажиром, перевозка багажа, провоз ручной клади транспортными средствами, осуществлении 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 транспортными средствами, предоставляемые для перевозки пассажира по заказу; порядок предоставления услуг в перевозчиках, фрахтователях, ценах и задачи обеспечения транспортной безопасности; принципы обеспечения транспортной безопасности; оценка угрозности 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; организация при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности; федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности; права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности; основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения в юридическом лице и индивидуальном предпринимателе при осуществлении ими деятельности, связанной с эксплуатацией транспортных средств; классификация транспортных средств по категориям; особенности режима работы перевозчика и времени отдыха водителей автомобилей. 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.	Фасиев Р.Ф.
17.40-18.25 18.30-19.15	«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. Тема 3. Технико-эксплуатационные показатели пассажирского авто транспорта. Количественные показатели (общий объем перевозок, пассажирооборот, пассажиро-час 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 между пассажирами, коэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента использования пробега; коэффициент использования вместимости; средневзвешенный пробег; общий пробег; производительность работы пассажирского авто транспорта.	Фасиев Р.Ф.
16.00-16.45 16.50-17.35	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	2	Тема 4. Диспетчерское руководство работой автобусов на линии Диспетчерская система управления пассажирскими автобусными перевозками; оптимизация диспетчерская служба (ДУС); организация выпуска подвижного состава на линию и выполнение графика движения; порядок пересечения автобусов на других маршрутах; средства диспетчерской связи и наблюдения автобусов, работающих на линии; порядок оказания технической помощи автобусам на линии; порядок приема подвижного состава на линию; порядок сдачи и оформления путевых листов при возвращении автобусов с линии по окончании смены; контроль за своевременным возвратом автобусов на линию; контроль-режимная служба на пассажирском авто транспорте и ее задачи; контроль автобусов на линии; регулярность движения и ее значение; оборудование для контроля за регулярностью движения; направления контроля регулярности движения автобусов на различных маршрутах; автоматизация и дистанционные, 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.	Фасиев Р.Ф.
17.40-18.25 18.30-19.15	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	2	Тема 5. Работа автобусов на различных видах маршрутов. Классификация автобусных маршрутов, основные пункты, их обустройство; понятие о пикетже маршрута; понятие о нормировании скоростей движения автобусов; требования к дорогам, на которых организуется движение пассажирского маршрутного авто транспорта; оборудование маршрутов и выявление опасных участков; схемы опасных участков; формы организации труда автобусных бригад; расписание движения автобусов на линии; маршрут, станционное, контрольное расписание движения подвижного состава; интервалы движения; коэффициент сменности, рейс, оборотный рейс; работа автобуса в часы "пик"; значение введения ускоренных, экспрессных и полу-экспрессных рейсов; основы по требованию; организация работы автобусов без кондуктора; виды и характеристика специальных перевозок пассажиров автобусами (перевозки рабочих на работу и в работы, вывозные автобусы по разным заказам, перевозки детей, туристско-рекреационные перевозки).	Фасиев Р.Ф.
16.00-16.45 16.50-17.35	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	2	Тема 5. Работа автобусов на различных видах маршрутов. Классификация автобусных маршрутов; основные пункты, их обустройство; понятие о пикетже маршрута; понятие о нормировании скоростей движения автобусов; требования к дорогам, на которых организуется движение пассажирского маршрутного авто транспорта; оборудование маршрутов и выявление опасных участков; схемы опасных участков; формы организации труда автобусных бригад; расписание движения автобусов на линии; маршрут, станционное, контрольное расписание движения подвижного состава; интервалы движения; коэффициент сменности, рейс, оборотный рейс; работа автобуса в часы "пик"; значение введения ускоренных, экспрессных и полу-экспрессных рейсов; основы по требованию; организация работы автобусов без кондуктора; виды и характеристика специальных перевозок пассажиров автобусами (перевозки рабочих на работу и в работы, вывозные автобусы по разным заказам, перевозки детей, туристско-рекреационные перевозки); пути повышения эффективности использования автобусов; меры охраны автобусов; опасность работы автобусов с перегрузкой; меры расхода топлива и смазочных материалов для автобусов; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов в опыт передовых водителей автобусов; порядок учета и выдачи талонов на топливо и смазочные материалы; зарплата автобуса топливом, меры предосторожности.	Фасиев Р.Ф.
17.40-18.25 18.30-19.15	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	2	Тема 6. Тарифы и билетная система на пассажирском авто транспорте. Тарифы на проезд в автобусах; применение тарифов на перевозку пассажиров и багажа в автобусах, а также на пользование автобусами по отдельным заказам; виды билетов, применяемых для оплаты пассажирских проезд в автобусах (городских, пригородных и междугородных сообщений); льготы на проезд в автобусах.	Фасиев Р.Ф.
16.00-16.45	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	1	Тема 7. Особенности работы маршрутных такси и ведомственных автобусов. Организация перевозок пассажиров маршрутными такси; организация таксомоторных перевозок пассажиров; организация перевозок пассажиров ведомственными автобусами; координация работы ведомственного и пассажирского авто транспорта общего пользования.	Фасиев Р.Ф.
16.50-17.35	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	1	Тема 8. Страхование на пассажирском транспорте. Нормативные акты, регламентирующие страхование на пассажирском авто транспорте; страхование на городских, пригородных, междугородных и международных перевозках; особенности страхования международных перевозок.	Фасиев Р.Ф.
	Итоговая аттестация квалификационный экзамен	2		
	Итоговая аттестация квалификационный экзамен	2		
	Итого общих часов по курсу	74		