

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Саратовской области
«Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»



«ПТВЕРЖДАЮ»
Директор ГАПОУ СО «БТА»

Н.А. Крупнова
Крупнова Н.А.
«09» марта 2020 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 02

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

2020 г.

Программа учебной практики **ПМ.02. «Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации»** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1581

Разработчик:

Горбунов Дмитрий Владимирович – мастер производственного обучения ГАПОУ СО «БТА»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	15
5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы учебной практики

Программа учебной практики является частью профессионального модуля в соответствии с ФГОС СПО 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

Основные виды деятельности	Требования к умениям
Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	уметь: Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию. Управлять автомобилем. Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом авто производителя: замене технических жидкостей, замене деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок и др. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявлению и замена неисправных. Безопасно и высококачественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния автомобильных трансмиссий, выявлению и замене неисправных элементов.

	<p>Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Безопасно и высококачественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния ходовой части и механизмов управления автомобилями, выявлению и замене неисправных элементов. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p> <p>Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин.</p> <p>Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.</p> <p>Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.</p>
--	--

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий
ПК 2.4	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилями
ПК 2.5	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики ПМ.02. «Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации»

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов учебной практики	Всего часов (макс. учебная нагрузка практики)	Практика
			Учебная, часов
ПК 2.1-2.5	Раздел 1 Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации		72
	Раздел 2 Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «В»		108
Всего:			180

3.2. Содержание обучения по учебной практике ПМ.02. «Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации»

Наименование разделов учебной практики	Виды работ	Объем часов
Учебная практика ПМ.02. «Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации»		
Раздел 1 Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации		108
Техническое обслуживание автомобильных двигателей.	Осуществление технического обслуживания карбюратора, топливного насоса, стартера, генератора, водяного насоса, впускного и выпускного трубопроводов, масляных фильтров, головки цилиндров. Составление необходимой документации.	6
	Осуществление технического обслуживания кривошипно-шатунного механизма. Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию маховика, масляного насоса, передней и задней крышек двигателя, коренных подшипников, снятию коленчатого вала. Составление необходимой документации.	3
	Осуществление технического обслуживания газораспределительного механизма. Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию головки цилиндров, клапанного механизма, распредвала. Составление необходимой документации.	3
	Осуществление технического обслуживания системы смазки: приборов и деталей системы смазки с двигателя. Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию масляного насоса, фильтров, редукционного перепускного и предохранительного клапанов. Составление необходимой документации.	3
	Осуществление технического обслуживания системы охлаждения. Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию радиатора, водяного насоса, вентилятора и термостата. Составление необходимой документации.	3
	Осуществление технического обслуживания системы зажигания. Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию прерывателя-распределителя. Составление необходимой документации.	3
	Осуществление технического обслуживания системы питания: (топливный насос, топливные фильтры, воздушные фильтры). Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию топливного насоса, топливного фильтра, воздушного фильтра.	3

	Составление необходимой документации.	
	Осуществление технического обслуживания системы питания: карбюратора. Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию карбюратора. Составление необходимой документации.	3
	Осуществление технического обслуживания системы питания: приборов питания дизельных двигателей (топливные фильтры, форсунки, топливно-подкачивающий насос). Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию топливного фильтра, форсунок, топливно-подкачивающего насоса. Составление необходимой документации.	3
	Осуществление технического обслуживания системы питания инжекторного двигателя. Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию инжекторных двигателей. Составление необходимой документации.	6
Техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.	Осуществление технического обслуживания генератора. Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию генератора. Составление необходимой документации.	6
	Осуществление технического обслуживания аккумулятора, реле-регулятора. Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию реле-регулятора; замеру плотности электролита, доливка воды, проверке уровня электролита, очистки и смазки клемм аккумулятора. Составление необходимой документации.	3
	Осуществление технического обслуживания стартера, тягового реле стартера. Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию стартера, тягового реле стартера, крепление проводов. Составление необходимой документации.	3
	Осуществление технического обслуживания приборов батарейной системы зажигания. Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию прерывателя-распределителя. Составление необходимой документации.	6
Техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.	Осуществление технического обслуживания сцепления. Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию сцепления. Составление необходимой документации.	6
	Осуществление технического обслуживания коробки передач. Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию коробки передач. Составление необходимой документации.	6
	Осуществление технического обслуживания карданной пере-	6

	<p>дачи.</p> <p>Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию карданной передачи. Составление необходимой документации.</p>	
	<p>Осуществление технического обслуживания переднего моста.</p> <p>Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию ступицы переднего колеса, регулировки подшипников ступиц передних колес, сборке и установке амортизаторов, рычагов подвески.</p> <p>Составление необходимой документации.</p>	6
	<p>Осуществление технического обслуживания заднего моста.</p> <p>Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию полуосей с автомобиля, дифференциала и главной передачи.</p> <p>Составление необходимой документации.</p>	6
Техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.	<p>Осуществление технического обслуживания ходовой части: автомобильного колеса.</p> <p>Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию колес автомобиля, демонтаже шин. Составление необходимой документации.</p>	6
	<p>Осуществление технического обслуживания ходовой части: рессор, амортизаторов.</p> <p>Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию передних и задних амортизаторов автомобиля.</p> <p>Составление необходимой документации.</p>	6
	<p>Осуществление технического обслуживания рулевого механизма.</p> <p>Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию рулевого управления. Составление необходимой документации.</p>	3
	<p>Осуществление технического обслуживания рулевого привода.</p> <p>Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию рулевого привода, насоса гидроусилителя. Составление необходимой документации.</p>	3
Техническое обслуживание автомобильных кузовов.	<p>Техническое обслуживание механизмов кабины и кузова.</p> <p>Техническое обслуживание систем кондиционирования воздуха.</p> <p>Техническое обслуживание механизма подъема кабины.</p> <p>Техническое обслуживание регулирования сидений.</p> <p>Техническое обслуживание стеклоподъемников.</p> <p>Освоение навыков выполнения работ по техническому обслуживанию автомобильных кузовов.</p> <p>Составление необходимой документации.</p>	6
Раздел 2 Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «В»		72
Основы законодательства в сфере дорожного дви-	<p>Управление автомобилем в различных дорожных и метеорологических условиях. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости. Пользование дорогами в осенний и весенний перио-</p>	12

жения	ды. Пользование зимними дорогами.	
	Оформление документов (ОСАГО) при ДТП и последовательность действия водителя. Оформление бланка извещения, либо европротокола. Действия водителей после ДТП.	6
Психофизиологические основы деятельности водителя	Сформировать психомоторные навыки управления транспортным средством. Проработать способы профилактики систем восприятия и психомоторных навыков. Психическое состояние, влияющее на управление транспортным средством: утомление, эмоциональное напряжение. Стресс в деятельности водителя. Приемы и способы управления эмоциями. Профилактика утомления.	12
Основы управления транспортными средствами	Провести анализ влияния свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления автомобилем. Осмотр автомобиля снаружи и площадку под ним. Проверка приборов сигнализации и освещения. Проверка уровней масла в картере, охлаждающей жидкости, электролита в АКБ, топлива в баке и тормозной жидкости в бачках гидравлических приводов тормозов и сцепления, давление воздуха в шинах, крепление колес, комплектность и исправность инструмента водителя.	24
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Оказание первой помощи при ДТП. Организация, виды помощи пострадавшим при ДТП. Порядок действий водителя на месте ДТП с пострадавшими. Правила и порядок осмотра места ДТП. Порядок вызова скорой помощи. Особенности оказания помощи детям.	6
	Транспортировка пострадавших при ДТП. Виды транспортировки. Подготовка пострадавших к транспортировке. Общие правила перемещения пострадавших.	6
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Заполнить учетно-отчетную документацию по пассажирскому автотранспорту. Заполнить путевые листы. Оформить путевую и диспетчерскую документацию.	6

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02. «Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации»

4.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной практики предполагает наличие учебных кабинетов.

Мастерские:

Слесарная

- верстаки с тисками (по количеству рабочих мест),

- наборы слесарного инструмента,
- наборы измерительных инструментов,
- расходные материалы,
- отрезной инструмент,
- станки: сверлильный, заточной

По ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

- мойка

• расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для бесконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля),

- микрофибра,
- пылесос,
- водосгон,
- моечный аппарат высокого давления с пеногенератором

- слесарно-механический

• подъемник,
• оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель),

• трансмиссионная стойка,
• инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),

• переносная лампа,
• приточно-вытяжная вентиляция,
• вытяжка для отработавших газов,
• комплект демонтаж-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, трубка для стяжки пружин),

• набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор шупов),

- верстаки с тисками,
- стенд для регулировки углов установки колес,
- пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением),
- компрессор,
- подкатной домкрат

- кузовной

• стапель,
• тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),

• набор инструмента для разборки деталей интерьера,
• набор инструмента для демонтажа иклейки клеиваемых стекол,
• сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью),
• отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник),
• гидравлические растяжки,
• измерительная система геометрии кузова (линейка шаблонная, толщиномер),
• споттер,

- набор инструмента для рихтовки (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы),
- набор струбцин,
- набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель),
- шлифовальный инструмент (пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок)
- **окрасочный**
- пост подбора краски (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные),
- пост подготовки автомобиля к окраске,
- шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные),
- краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака),
- расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч малярный и контурный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал шлифовальный),
- окрасочная камера
- **агрегатный**
- мойка агрегатов,
- комплект демонтаж-монтажного инструмента и приспособлений (съемник универсальный 2/3 лапы, съемник масляных фильтров, приспособление для снятия клапанов),
- верстаки с тисками,
- пресс гидравлический,
- набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
- пневмолиния,
- пистолет продувочный,
- стенд для позиционной работы с агрегатами,
- плита для притирки ГБЦ,
- масленка,
- оправки для поршневых колец,
- переносная лампа,
- вытяжка местная,
- приточно-вытяжная вентиляция,
- поддон для технических жидкостей,
- стеллажи.

4.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Гладов Г.И., Петренко А.М. Устройство автомобилей (ППССЗ) ОИЦ «Академия» 2017 (4 – ое изд.ст)
2. Карагодин В.И., Митрохин Н.Н. Ремонт автомобилей и двигателей ППССЗ ОИЦ «Академия» 2018 (12-ое изд.ст)
3. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте ППКРС ОИЦ «Академия» 2018

4. Кузнецов А.С. Ремонт автомобилей. Трансмиссии. Альбом плакатов. Иллюстрированное учебное пособие ОИЦ «Академия» 2017 (1-ое изд.)
5. Нерсесян В.И., Митронин В.П., Останин Д.К. Производственное обучение по профессии "Автомеханик" ОИЦ «Академия» 2017 (3-ье.Изд.ст)

Интернет ресурсы:

1. Интернет версия журнала «За рулем» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.zr.ru> , свободный. - Загл. с экрана
2. Автомануалы [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://automn.ru>, свободный. - Загл. с экрана
3. Ремонт, обслуживание, эксплуатация автомобилей [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.autoprospect.ru> , свободный. - Загл. с экрана
4. Интернет журнал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.drive.ru> , свободный. - Загл. с экрана
5. Библиотека автомобилиста [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.viamobile.ru/index.php> , свободный. - Загл. с экрана
6. Электронно-библиотечная система ВООК.ru
7. Интернет версия журнала «За рулем» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.zr.ru>
8. Автомануалы [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://automn.ru>

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО _____,

Обучающийся(аяся) ___ курса ГАПОУ СО «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса» по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» успешно прошел(ла) учебную практику по профессиональному модулю _____

наименование профессионального модуля
в объеме _____ часов с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.
в организации _____

наименование организации, юридический адрес _____

Виды и качество выполнения работ

Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Количество часов	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика
Раздел 1 Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	108	
Техническое обслуживание автомобильных двигателей. Осуществление технического обслуживания карбюратора, топливного насоса, стартера, генератора, водяного насоса, впускного и выпускного трубопроводов, масляных фильтров, головки цилиндров. Осуществление технического обслуживания кривошипно-шатунного механизма. Осуществление технического обслуживания газораспределительного механизма. Осуществление технического обслуживания системы смазки: приборов и деталей системы смазки с двигателя. Осуществление технического обслуживания системы охлаждения. Осуществление технического обслуживания системы зажигания. Осуществление технического обслуживания системы питания: (топливный насос, топливные фильтры, воздушные фильтры). Осуществление технического обслуживания системы питания: карбюратора. Осуществление технического обслуживания систе-	36	

<p>мы питания: приборов питания дизельных двигателей (топливные фильтры, форсунки, топливно-подкачивающий насос).</p> <p>Осуществление технического обслуживания системы питания инжекторного двигателя.</p>		
<p>Техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.</p> <p>Осуществление технического обслуживания генератора.</p> <p>Осуществление технического обслуживания аккумулятора, реле-регулятора.</p> <p>Осуществление технического обслуживания стартера, тягового реле стартера.</p> <p>Осуществление технического обслуживания приборов батарейной системы зажигания.</p>	18	
<p>Техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.</p> <p>Осуществление технического обслуживания сцепления.</p> <p>Осуществление технического обслуживания коробки передач.</p> <p>Осуществление технического обслуживания карданной передачи.</p> <p>Осуществление технического обслуживания переднего моста.</p> <p>Осуществление технического обслуживания заднего моста.</p>	30	
<p>Техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.</p> <p>Осуществление технического обслуживания ходовой части: автомобильного колеса.</p> <p>Осуществление технического обслуживания ходовой части: рессор, амортизаторов.</p> <p>Осуществление технического обслуживания рулевого механизма.</p> <p>Осуществление технического обслуживания рулевого привода.</p>	18	
<p>Техническое обслуживание автомобильных кузовов.</p> <p>Техническое обслуживание механизмов кабины и кузова.</p> <p>Техническое обслуживание систем кондиционирования воздуха.</p> <p>Техническое обслуживание механизма подъема кабины.</p> <p>Техническое обслуживание регулирования сидений.</p> <p>Техническое обслуживание стеклоподъемников</p>	6	
<p>Раздел 2 Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «В»</p>	72	

Основы законодательства в сфере дорожного движения Управление автомобилем в различных дорожных и метеорологических условиях. Оформление документов (ОСАГО) при ДТП и последовательность действия водителя.	12	
Психофизиологические основы деятельности водителя Сформировать психомоторные навыки управления транспортным средством.	18	
Основы управления транспортными средствами Провести анализ влияния свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления автомобилем.	24	
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии Оказание первой помощи при ДТП. Транспортировка пострадавших при ДТП	12	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Заполнить учетно-отчетную документацию по пассажирскому автотранспорту	6	

Рекомендации _____

Итоговая оценка по практике _____

Дата «__» _____ 20__ г.

Подпись руководителя практики на предприятии

МП _____ / _____ / ФИО, должность/