

Пояснительная записка

Описание дисциплины/модуля	Данный модуль описывает результативность работы и дает возможность получить навыки и знания при выполнении разборочно-сборочных работах на автотранспортных предприятиях при техническом обслуживании автомобилей, средства диагностирования и новые формы организации труда.	
Формируемая компетенция	Выполнение разборочно- сборочных работ и агрегатов	
Постреквизиты	Полученные знания будут не обходимы для изучения следующих модулей: -ПМ1 «Обработка деталей»; -ПМ3 « Проведение технического обслуживания автомобиля и ремонта автомобиля »	
Пререквизиты	Для освоения данного модуля необходимы знания по следующим модулям: -ПМ4 «Выполнение ремонта агрегатов, узлов и приборов автомобиля» -ПМ5 «Проведение технического обслуживания и ремонта электрооборудования автомобиля»	
Необходимые средства обучения, оборудование	Информационные-коммуникационные средства, учебная литература и пособие	
Контактная информация преподавателя (ей):		
Ибраев Т.Р	тел.:8 771 700 49 96	
	e-mail: ---	
Бадло И.В	тел.: 8 705 115 00 63	
	e-mail: ---	
	тел:	
	e-mail:	

Содержание рабочей учебной программы

№	Содержание программы (разделы, темы/результаты обучения, критерии оценки)	Всего часов	В том числе					Производственное обучение/профессиональная практика	Индивидуальные ²
			Теоретические	Лабораторно-практические	Аудиторные, контактные ¹	Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя ¹	Самостоятельная работа обучающегося, выполняемая полностью самостоятельно ¹		
	Раздел 1. Устройство автомобилей	84							
	Раздел 2. Профессиональный казахский язык	12							
	Раздел 3. Профессиональный английский язык	12							
	Раздел 4. Технологическая практика	156					156		
	1. Полная разборка и сборка двигателя автомобиля. Устройство и принцип работы.	12					12		
	2. Источники и потребители электроэнергии	35					35		
	3. Проверка системы питания	21					21		
	4. Регулировка зазора контакта прерывателя	16					16		
	5. Подача топлива	7					7		
	6. Система питания дизельного двигателя.	7					7		
	7. Топливный насос дизельного двигателя	10					10		
	8. ГРМ. Устройство и принцип работы.	8					8		
	9. Система охлаждения. Принцип работы, устройство.	20					20		
	10. Система смазки, особенности устройства.	20					20		
	Результаты обучения: 1) Характеризовать общее устройство автомобиля. 2) Характеризует особенности классификации автомобилей. 3) Объяснить устройство и работу двигателя автомобиля. Критерии оценки: 1. Определяет вид и тип конструкции автомобиля. 2. Определяет виды и типы основных систем автомобиля. 3. Отличает особенности конструкции								

разных марок автомобилей. 4. Характеризует кривошипно-шатунный механизма. 5. Характеризует газораспределительный механизм. 6. Характеризует систему смазки. 7. Характеризует систему охлаждения. 8. Характеризует систему питания. 9. Характеризует систему зажигания.								
Раздел 5 Производственное обучение	156						156	
1. Вводное занятие.	2						2	
2. Инструктирование по безопасным условиям работ.	5						5	
3. Разборка и сборка карбюратора	7						7	
4. Разборка и сборка насоса высокого давления	7						7	
5. Разборка и сборка генератора, стартера, прерывателя распределителя, стеклоочистителя и заднего фонаря	14						14	
6. Разборка и сборка КПП и раздаточной коробки и механизмов переключения передачи	14						14	
7. Разборка и сборка, регулировка ручного тормоза	7						7	
8. Проверка крепления выпускных трубопроводов	7						7	
9. Проверка крепления головки цилиндров	7						7	
10. Регулировка зазоров в клапанных механизмах	8						8	
11. Проверка герметичности системы охлаждения	7						7	
12. Полная разборка и сборка двигателя.	21						21	
13. Разборка , сборка узлов и деталей передней подвески автомобиля	27						27	
14. Проверка угла развала схождения колес автомобиля	21						21	
<p>Результаты обучения:</p> <p>1) Характеризовать технического обслуживания подвижного состава автомобильного транспорта.</p> <p>2) Проводить техническое обслуживание узлов и агрегатов автомобиля.</p> <p>Критерии оценки:</p> <p>1. Определяет методы технического обслуживания.</p> <p>2. Определяет принципы технического</p>								

обслуживания. 3.Соблюдает технический регламент технического обслуживания автомобиля. 4.Проводит техническое обслуживание двигателя. 5. Проводит техническое обслуживание агрегатов трансмиссии. 6. Проводит техническое обслуживание кузовов и ходовой части. 7. Проводит техническое обслуживание механизмов управления 8.Соблюдает технику безопасности при проведении работ.							
Раздел 6 Производственная практика	216						216
1. Устройство автомобиля и его ремонт.	36						36
2. КШМ. Принцип работы КШМ.	14						14
3. ТО и ремонт КШМ.	22						22
4. ГРМ. Устройство и принцип работы.	14						14
5. Система охлаждения. Основные поломки и их устранение.	14						14
6. Масляный насос высокого давления.	14						14
7. Система питания бензинового двигателя автомобиля.	22						22
8. Принцип работы карбюратора.	14						14
9. Подача топлива.	14						14
10. Ходовая часть.	28						28
11. Замена технических масел и смазки в узлах и агрегатов автомобиля	24						24
<p>Результаты обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществлять первичную диагностику автомобиля. 2. Определять неисправности электрооборудования автомобилей, систем электроснабжения автомобиля, автомобильной электроники. <p>Критерии оценки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Различает и применяет методы и средства диагностирования. 2. Выявляет основные неисправности и их причины. 3. Определяет техническое состояние автомобиля для приемки и передачи мастеру соответствующего цеха. 4.Выбирает и обосновывает правильность определения неисправностей электрооборудования 5. Определяет и объясняет способы подключения по системам. 6. Правильно выбирает измерительный 							

инструмент, исходя из требований по решению конкретной технической задачи.								
Раздел 7 ТО и ремонт автомобилей	84							
Раздел 8 Охрана труда	24							
Раздел 9 Авт эксп мат	24							

Описание содержание рабочей учебной программы

Раздел 1 Устройство автомобилей

Раздел 2 Профессиональный казахский язык

Раздел 3 Профессиональный английский язык

Раздел 4 Технологическая практика

Тема 1 Полная разборка и сборка двигателя автомобиля. Устройство и принцип работы. Основные типы двигателей. Изучение устройства, принципа работы двигателя внутреннего сгорания. Причины неисправности двигателя. Методы устранения неисправностей в двигателе. Основные виды ТО двигателя при его эксплуатации.

Тема 2 Полная проверка эл.автомобиля

Типы аккумуляторных батарей, их назначение. Основные характеристики, свойства и маркировка. Электролит и меры предосторожности при обращении с ним. Обслуживание аккумуляторных батарей. Назначение, устройство и работа генератора. Назначение, устройство и работа стартера. Система зажигания. Назначение и работа внешних световых приборов и звуковых сигналов, контрольно-измерительных приборов, стеклоочистителей, стеклоомывателей, системы отопления и кондиционирования.

Тема 3 Проверка системы питания

Проверка работы электрической части бензонасоса, визуальная проверка дефектов трубопроводов. Проверка рабочего давления системы питания автомобиля. Проверка работы форсунок питания .

Тема 4 Регулировка зазора контакта прерывателя

Демонтаж кружки распределителя , визуальный осмотр бегунка распределителя на дефект трещин, зачистка рабочей поверхности контактов ,установка контактной группы корпус распределителя, с регулировкой зазора.

Тема 5 Подача топлива

Обзор системы подачи топлива. Основные компоненты включающие в себя подачу топлива. Компоненты контроля подачи и впрыска топлива. Топливные насосы. Контроль скорости работы топливного насоса.

Тема 6 Система питания дизельного двигателя.

Принцип работы системы питания дизельного двигателя. Основные составляющие системы питания дизельного двигателя. Изучение аппаратур на которые делится система питания дизельного двигателя. Принцип работы топливоподкачивающего насоса.

Тема 7 Топливный насос дизельного двигателя

Изучение устройства и принципа работы топливного насоса высокого давления. Общее устройство. Назначение. Разновидности.

Тема 8 ГРМ. Устройство и принцип работы.

Изучение назначения и принципа работы ГРМ. Определение фазы газораспределения. Изучение одновальной и двухвальной схем расположения распредвала. Особенности приведения в действие распределительного вала.

Тема 9 Система охлаждения. Принцип работы, устройство.

Назначение системы охлаждения в двигателе внутреннего сгорания. Дополнительные функции системы охлаждения в современных автомобилях. Виды систем охлаждения. Конструкция систем охлаждения дизельного и бензинового двигателей.

Тема 10 Система смазки, особенности устройства.

Предназначение системы смазки в современном автомобиле. Принцип действия системы смазки. Изучение неосновных функций систем смазки в двигателе автомобиля. Масляный радиатор, принцип работы и функции в системе смазки автомобиля.

Раздел 5 Производственное обучение

Тема 1 Вводное занятие.

История учебного заведения, профессии. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка в учебных мастерских, организацией рабочего места, режимом работы, расстановка обучающихся по рабочим местам.

Ознакомление учащихся с профессией слесаря по ремонту автомобилей, правилами внутреннего распорядка и режимом работы в учебных мастерских.

Тема 2 Инструктирование по безопасным условиям работ.

Безопасность труда на рабочем месте, безопасные приёмы работы, правила и инструкции по безопасности труда для слесаря и водителя. Пожарная безопасность.

Ознакомление учащихся с автомобильными предприятиями, с устройством и работой оборудования. Ознакомление со сборочными участками, организацией рабочего места слесаря ремонтника, а также приспособлениями и транспортными средствами, применяемыми при ремонтных работах.

Тема 3 Разборка и сборка карбюратора

Разборка карбюраторов с параллельным и последовательным включением смесительных камер. Изучение устройства и работы отдельных систем карбюраторов: поплавковых и смесительных камер, системы холостого хода экономайзеров, ускорительного насоса, главных дозирующих устройств и системы для пуска и прогрева холодного двигателя. Знакомство с расположением клапанов, жиклёров и устройством кулисно-рычажного механизма управления дросселями. Проверка состояния деталей, притереть запорные и обогатительные пины, пригнать оси дроссельных и воздушных заслонок, произвести ремонт поплавков, регулирование жиклёров. Сборка и проверка работы карбюратора.

Дизель – промыть фильтры-отстойники грубой очистки и заменить фильтрующие элементы. Слить отстой с топливного бака. Продуть воздушный фильтр сжатым воздухом. Проверить на стенде давление впрыска форсунок. Газобаллонный автомобиль – проверить мыльным раствором утечку газа в местах соединения. Проверить давление газа в редукторах низкого и высокого давления. Соблюдать правила пожарной безопасности.

Тема 4 Разборка и сборка насоса высокого давления

Полная разборка ТНВД. принцип работы плунжерных пар. Проверка и очистка фильтрующих элементов. Проверка ТНВД на стенде.

Тема 5 Разборка и сборка генератора, стартера, прерывателя распределителя, стеклоочистителя и заднего фонаря

Очистка от пыли и грязи полная разборка генератора, стартера, разборка двигателя стеклоочистителя, замена электрических щеток в указном оборудовании, проверка диодного моста с использованием мультиметра.

Тема 6 Разборка и сборка КПП и раздаточной коробки и механизмов переключения передачи

Очистка от пыли и грязи с использованием спец раствором. Полная разборка КПП с использованием стенда. Замена синхронизаторов , проверка шлицевой части первичного вала. Диффектовка шестерен КПП.

Тема 7 Разборка и сборка, регулировка ручного тормоза

Замена тормозных колодок в барабанах, регулировка натяжения троса, проверка работы тормозных цилиндров, удаление воздуха из тормозной системы автомобиля.

Тема 8 Проверка крепления выпускных трубопроводов

Очистка от нагара с использованием спец жидкости. Проверка затяжки гаек крепления трубопроводов с использование динамометрическим ключа с усилием 09кг см

Тема 9 Проверка крепления головки цилиндров

Очистка от пыли и грязи. Демонтаж ГБЦ , проверка состояния прокладки ГБЦ. визуальный осмотр ГБЦ. Установка ГБЦ на блок цилиндров с использование динамометрического ключа.

Тема 10 Регулировка зазоров в клапанных механизмах

Демонтаж крышки клапанов очистка от пыли и масляных наслоений, регулировка тепловых зазоров и см пользование металлического щупа, либо шайб различного размера зависимости от автомобиля.

Тема 11 Проверка герметичности системы охлаждения

Наличие уровня охлаждающей жидкости, визуальный осмотр на предмет наличие повреждений расширительного бочка.

Тема 12 Полная разборка и сборка двигателя.

Очистка от пыли и грязи, демонтаж двигателя, крепление на спец стенде, полная разборка двигателя , дефектовка узлов и отдельных деталей двигателя автомобиля. Сборка ДВС с установкой на автомобиль.

Тема 13 Разборка , сборка узлов и деталей передней подвески автомобиля

Визуальный осмотр пружин передней повестки, выпривовка саленблоков автомобиля с применением спец съемника , демонтаж с последующей сборкой и установкой шрусов.

Рулевые тяги демонтаж рулевых тяг спец съемника, демонтаж шаровых опор.

Тема 14 Проверка угла развала схождения колес автомобиля

Затяжка болтов крепления дисков колес использование динамометрического ключа, установка автомобиля на стенд компьютерной диагностики, определение поисковой системы марку автомобиля с указанием предельных величин отклонений, регулировка угла развала схождения колес и использование рабочего инструмента.

Раздел 6 Производственная практика

Тема 1. Устройство автомобиля и его ремонт.

Изучение общего устройства, узлов и механизмов автомобиля. Ознакомление с принципом работы основных процессов.

2. КШМ. Принцип работы КШМ.

Изучение устройства кривошипно-шатунного механизма, принципа его работы. Выявление неполадок при эксплуатации кривошипно-шатунного механизма. Назначение КШМ.

3. ТО и ремонт КШМ.

Изучение основных причин поломок кривошипно-шатунного механизма при эксплуатации. Дефектовка блока цилиндров. Проверка деформации гнезд коренных подшипников. Выявление дефектов головки блока цилиндров.

Тема 4. ГРМ. Устройство и принцип работы.

Изучение назначения и принципа работы ГРМ. Определение фазы газораспределения. Изучение одновальной и двухвальной схем расположения распредвала. Особенности приведения в действие распределительного вала.

Тема 5. Система охлаждения. Принцип работы и устройство.

Назначение системы охлаждения в двигателе внутреннего сгорания. Дополнительные функции системы охлаждения в современных автомобилях. Виды систем охлаждения. Конструкция систем охлаждения дизельного и бензинового двигателей.

Тема 6. Масляный насос высокого давления.

Принцип работы масляного насоса в системе смазки двигателя. Особенности привода масляного насоса. Определение насосов наиболее широко применяемых в двигателях.

Тема 7. Система питания бензинового двигателя автомобиля.

Предназначение системы питания топливом в бензиновом двигателе. Основной вид топлива используемый в бензиновом двигателе. Изучение агрегатов и узлов системы питания бензинового двигателя. Способ подачи топлива в двигатель при помощи карбюратора. Способ подачи топлива при помощи инжектора.

Тема 8. Принцип работы карбюратора.

Изучение основной функции карбюратора. Принцип и устройство. Выявление поломок и устранение их в ходе эксплуатации транспортного средства.

Тема 9. Подача топлива.

Обзор системы подачи топлива. Основные компоненты включающие в себя подачу топлива. Компоненты контроля подачи и впрыска топлива. Топливные насосы. Контроль скорости работы топливного насоса.

Тема 10. Ходовая часть.

Назначение и устройство. Ремонт и обслуживание.

Тема 11 Замена технических масел и смазки в узлах и агрегатов автомобиля

Замена моторного масла двигателя автомобиля, замена трансмиссионных масел в КПП, раздаточной коробки, в задних мостах автомобиля, набивка смазкой шаровых опор, шрусов, подшипников ступиц.

Перечень литературы

1. Автомобиль. Учебное пособие для учащихся 9-10 классов. М., Просвещение, 1982.
2. Беляева А.П. Принципы профессионального образования. М., 1991.
3. Журнал "Школа и производство" №6. 1986.
4. Крапивницкий Н.Н. Общий курс слесарного дела. М., 1970.
5. Кузьмина Н.В. Профессионализм личности преподавателя и мастера производственного обучения. М., 1990.
6. Решетова З.А. Психологические основы профессионального обучения. М., 1985.
7. Скакун В.А. Методика производственного обучения. М., 1992.
8. Скакун В.А. Введение в профессию мастера производственного обучения. М., 1989.
9. Скакун В.А. Методическое пособие для преподавателей профессиональных учебных заведений. М., 2001.
10. Чумаченко Ю.Т.; Автомобильный электрик. Электрооборудование и электронные системы автомобилей: Учебное пособие; Феникс. 2006г
11. Набоких В.А. Электрооборудование автомобилей и тракторов. – М.: Академия, 2011.
12. «Автомобильный практикум» - Чумаченко Ю.Т.; Феникс. 2008г
13. «Легковой автомобиль» - Родичев В.А.; М., Академия. 2008г.
14. Карагодин В.И., Митрохин Н.Н. Ремонт автомобилей и двигателей. М., Академия, 2009.
15. Савич Е.Л. Инструментальный контроль автотранспортных средств: учеб. Пособие/Е.Л. Савич, А.С. Кручек. – Минск: Новое знание, 2008.- 399с.
16. С.В.Березин. Справочник автомеханика Издательство: Феникс, 2008г.
17. Соколова Е.Н. Материаловедение: Контрольные материалы. М.: Академия, 2010г.
18. Покровский Б.С. Основы слесарного дела: Рабочая тетрадь. М.: Академия, 2009г.
19. Зайцев С.А., Куранов А.Р., Толстов А.Н. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. М.: Академия, 2009г.
20. «Техническая механика», Вереина Л.И.; учебное пособие, (6-е изд., стер), «Академия», 2008г.

Интернет-ресурсы:

21. Техническая литература (Электронный ресурс). – Режим доступа: <http://www.tehлит.ru>, свободный.- Загл. С экрана.