

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «АНГАРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Дисциплинарно-цикловая комиссия <u>по профессиям «Мастер КИПиА», «Токарь на станках с ЧПУ», «Слесарь по ремонту строительных машин»</u>

Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю

Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей

образовательной программы (ОПСПО)

23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин»

Мастер прои	изводственного обучения Шакиров Д.Е

Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю «Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей» ОПСПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин рассмотрен и одобрен на заседании ДЦК по профессиям «Мастер КИПиА», «Токарь с ЧПУ» и «Слесарь по ремонту строительных машин» Протокол заседания ДЦК № ___ от «__»_____2021 г

Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов и приборов автомобилей и составляющих его профессиональных компетенций:

- ПК 1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей
- ПК 2. Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей
 - ПК 3. Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей а также общие компетенции:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей), формирующиеся в процессе освоения ОПОП в целом.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Виды задания — выполнение практического задания. Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

1. Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания				
	Промежуточная аттеста-	Текущий контроль			
	ция				
МДК 1.Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	Экзамен	Защита лабораторных и практических работ, тестирование, защита рефератов.			
УП	Дифференцированный зачет	Выполнение практических работ			
ПП	Дифференцированный зачет				

2. Распределение основных показателей оценки результатов по видам аттестации

				Виды ат	гестации	
				Проме	ежуточна	я аттестация
			\simeq	Прак	тика	
Профессиональные и общие компетенции по ФГОС	Основные показатели оценки результатов	Текущий кон- троль	теория Практ.занят МДК	учебная	производственная (преддипломная)	Экзамен (квалифика- ционный)

ПК.1 Определять	 подготовка автомобиля к 					
техническое	диагностированию осуществле-					
состояние систем,	на в соответствии с техниче-					
агрегатов, узлов,	скими условиями;					
приборов	– подготовка оборудования					
автомобилей	к диагностированию осуществ-					
	лена в соответствии с техниче-					
	скими условиями;					
	неисправности автомоби-					
	ля и его агрегатов определены					
	верно в соответствии с техниче-	+	+	+		+
	скими условиями;		'	'		,
	1 71					
	надёжной работы механизма автомобиля и его агрегатов					
	определён верно в соответствии					
	-					
	с техническими условиями; необходимый объём ре-					
	-					
	монтных работ определён верно					
	в соответствии с техническими					
пи о п	условиями.					
ПК 2. Демонтиро-						
вать системы, агре-	-					
гаты, узлы, приборы						
автомобилей и вы-	1 ,					
полнять комплекс	делентал ссеруде					
работ по устране-						
нию неисправно-	1	+	+	+		+
стей.	гической карте;					
	устранение неисправностей и					
	ремонт деталей оборудования					
	автомобилей выполнен пра-					
	вильно согласно технологиче-					
	ской карте;					
ПК.3Собирать, ре-	 сборка узлов, агрегатов и 					
гулировать и испы-	систем автомобиля согласно с					
тывать системы,	технологической картой;					
агрегаты, узлы,	– монтаж агрегатов авто-					
приборы автомоби-	мобиля выполнен правильно					
лей.	согласно технологической кар-					
	те;	+	+	+		+
	– требования мер техники					
	безопасности при сборке авто-					
	мобиля соблюдены;					
	испытание автомобиля и					
	его агрегатов согласно тех-					
	ническим условиям.					
	J					l .

3. Результаты освоения модуля, подлежащие проверке на экзамене (квалификационном) **3.1.** В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций: Таблица 3.1

Профессиональные и общие компетенции, кото-	Показатели оценки результата		
рые возможно сгруппировать для проверки			
ПК 1. Определять техническое состояние систем, аг-	– подготовка автомобиля к диагностированию осу-		
регатов, узлов, приборов автомобилей	ществлена в соответствии с техническими условиями;		
	- подготовка оборудования к диагностированию осу-		
	ществлена в соответствии с техническими условиями;		
	- неисправности автомобиля и его агрегатов определе-		
	ны верно в соответствии с техническими условиями;		
	– остаточный ресурс надёжной работы механизма ав-		
	томобиля и его агрегатов определён верно в соответ-		
	ствии с техническими условиями;		
	– необходимый объём ремонтных работ определён		
	верно в соответствии с техническими условиями;		

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с	
коллегами, руководством, клиентами. ПК 2. Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по	 соблюдение требований техники безопасности при подготовке и производстве демонтажных работ;
устранению неисправностей.	 демонтаж оборудования автомобиля выполнен правильно согласно технологической карте; устранение неисправностей и ремонт деталей оборудования автомобилей выполнен правильно согласно технологической карте;
ПК 3. Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей	 сборка узлов, агрегатов и систем автомобиля согласно с технологической картой
	 монтаж агрегатов автомобиля выполнен правильно согласно технологической карте
	 требования мер техники безопасности при сборке автомобиля соблюдены
	 испытание автомобиля и его агрегатов согласно техническим условиям
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	

3.2. Требования к портфолио.

Тип портфолио смешанный

Общие компетенции, для проверки которых используется портфолио:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

фесенональных энанин (для к)	
Профессиональные и общие ком-	Показатели оценки результата	Выпол-
петенции, которые возможно		нил/не
сгруппировать для проверки		выполнил
ОК 1. Понимать сущность и соци-	- Участие в конкурсах профессионального мастер-	
альную значимость своей будущей	ства;	
профессии, проявлять к ней устой-	– Получение дополнительной смежной специаль-	
чивый интерес.	ности;	
	– Проведение эффективной самостоятельной рабо-	
	ты при освоении профессионального модуля;	
	- Изучение профессиональных периодических из-	
	даний, профессиональной литературы.	

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	- Владение профессиональной терминологией; - Выбор источника информации соответствующей выбранной деятельности при самостоятельной работе; - Изучение профессиональных периодических изданий, профессиональной литературы.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-Использование информационно-коммуникационных технологий для оформления рефератов, отчетов деятельности; - Выполнение в программах-приложениях чертежей, эскизов.	
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	- Владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; - Готовность использования профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях, оформление материалов военной направленности; - Участие в полевых военных сборах; - Участия в конкурсах строя и песни.	

- 4. Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля.
 - Раздел 1. Определение технического состояния автомобиля и его частей
 - Тема 1.1. Механизмы двигателя внутреннего сгорания.
- **Тема 1.2.** Понятия качества и надежности машин. Система технического обслуживания и ремонта автомобиля.
 - Тема 1.3. Системы двигателя внутреннего сгорания.
 - Тема 1.4 Техническое обслуживание двигателя.
 - Тема 1.5. Трансмиссия автомобиля.
 - Тема 1.6. Ходовая часть и рулевое управление.
 - Тема 1.7. Тормозные системы.
 - Тема 1.8. Электрооборудование, система пуска двигателя.
 - Тема 1.9. Кузов и его оборудование.
- Раздел 2. Демонтаж, разборка, ремонт, сборка, регулировка и испытание систем, агрегатов, узлов и приборов автомобилей.
 - Тема 2.1. Понятие о производственном и технологическом процессах ремонта.
 - Тема 2.2. Диагностирование автомобилей и прогнозирование остаточного ресурса.
 - Тема 2.3. Разборка-сборка автомобиля.
 - Тема 2.4. Разборка-сборка двигателя.
 - Тема 2.5. Разборка-сборка трансмиссии.
 - Тема 2.6. Разборка-сборка ходовой части и рулевого управления.
 - Тема 2.7. Разборка-сборка тормозных систем.
 - Тема 2.8. Разборка-сборка электрооборудования, системы пуска двигателя.
- **4.1. Типовые задания для оценки освоения МДК** 02.01. «Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей»

Контрольная работа №____

Вопрос №1: В каком году появилась трехколесная коляска-самокатка.

- 1. 1896 год
- 2. 1791 год
- 3. 1879 год

Вопрос №2: Кем был построен двигатель внутреннего сгорания.

- 1. Яковлев Е.А.
- 2. Фрезе П.А.
- 3. Кастович О.С.

Вопрос №3: Фамилия изобретателя трехколесной коляски-самокатки.

- 1. Иван Кулибин
- 2. Леонтий Шамшуренков
- 3. Иван Матросов

Вопрос №4: Во сколько этапов происходило развитие отечественного автомобилестроения.

- 1.6
- 2.4
- 3. 2

Вопрос №5: Из каких основных частей состоит автомобиль

- 1. Рулевое управление, Сцепление, Электрооборудование
- 2. КПП, Тормозная система, Главная передача
- 3. Двигатель, Кузов, Шасси

Вопрос №6: Как классифицируются двигателя

- 1. По способу смесеобразованию.
- 2. По виду применяемого топлива
- 3. По способу охлаждения
- 4. По расположению цилиндров
- 5. По всем перечисленным вариантам

Вопрос №7: В какой последовательности осуществляется цикл работы четырехтактного двигателя 1. Сжатие - Выпуск - Рабочий ход - Выпуск 2. Выпуск - Рабочий ход - Впуск - Сжатие 3. Впуск - Сжатие - Рабочий ход - Выпуск Вопрос №8: Порядок работы четырехцилиндрового двигателя 1. 1-2-3-4 2. 1-4-2-3 3. 1-3-4-2 Вопрос №9: Порядок работы восьмицилиндрового двигателя 1. 1-3-2-5-7-4-6-8 2. 1-5-4-2-6-3-7-8 3. 1-5-7-2-4-3-8-6 Вопрос №10: Сколько механизмов и систем присутствует в ДВС 1. 2 механизма, 4 системы 2. 4 механизма, 2 системы 3. 3 механизма, 3 системы ФИО студента _____ Группа № Курс № Дата проверки

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Варианты										
ответов										

Количество правильных ответов	
Оценка	
Подпись студента	
Подпись преподавателя	

4.2. Типовые задания для промежуточной аттестации по МДК 02.01. «Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей»

Экзаменационные вопросы

- 1. История развития автомобилестроения. Роль и значение автомобильного транспорта.
- 2. Основные неисправности системы охлаждения и способы их устранения.
- 3. Насос-форсунка. Устройство и работа.
- 4. Назначение и устройство системы питания.
- 5. Виды технического обслуживания.
- 6. Моторные масла (виды).
- 7. Назначение и устройство системы охлаждения.
- 8. Снятие и установка двигателя.
- 9. Ремонт стартера.
- 10. Назначение и устройство ходовой части автомобиля.
- 11. Приводы тормозных систем.
- 12. Аккумуляторная батарея техническое обслуживание.
- 13. Назначение и устройство рулевого управления.
- 14. Источники электрического тока в автомобиле.
- 15. Устройство свечи зажигания.
- 16. Виды диагностирования и современные методы диагностирования автомобиля.
- 17. Основные неисправности системы питания автомобиля и способы их устранения.
- 18. Устройство и назначение карбюратора.
- 19. Назначение и устройство кривошипно-шатунного механизма.

- 20. Основные неисправности газораспределительного механизма.
- 21. Основные неисправности системы смазки и способы их устранения.
- 22. Техническое обслуживание системы смазки автомобиля.
- 23. Ремонт генератора.
- 24. Требование техники безопасности при работе с аккумуляторными батареями.
- 25. Надежность автомобиля. Исправность машин. Причины износа.
- 26. Назначение и устройство системы смазки двигателя.
- 27. Виды рулевых реек.
- 28. Назначение и устройство электрооборудования.
- 29. Техническое обслуживание тормозной системы.
- 30. Классификация шин.
- 31. Назначение и устройство тормозной системы.
- 32. Техническое обслуживание газораспределительного механизма.
- 33. Требование техники безопасности при вулканизационных и шиномонтажных работах.
- 34. Назначение и устройство трансмиссии автомобиля.
- 35. Устройство сцепления.
- 36. Регулировка рулевого привода.
- 37. Назначение и устройство газораспределительного механизма.
- 38. Порядок удаления воздуха из тормозной системы.
- 39. Какие части трансмиссии распределяют, изменяют и передают крутящий момент.
- 40. Дозирующие системы карбюраторного двигателя.
- 41. Техническое обслуживание электрооборудования.
- 42. Неисправности коробки переменных передач.
- 43. Назначение двигателя внутреннего сгорания.
- 44. Фазы газораспределения.
- 45. Контроль технического состояния ходовой части.
- 46. Ремонт колес.
- 47. Кузов. Кабина. Грузовая платформа и дополнительное оборудование.
- 48. Плотность электролита в северных районах Иркутской области летом и зимой.
- 49. Назначение коробки переменных передач (КПП).
- 50. Назначение и содержание системы ТО и ТР автомобилей.
- 51. Стационарные средства ТО автомобилей.
- 52. Назначение и устройство карданной передачи.
- 53. Охлаждающие жидкости.
- 54. Бензины. Маркировка. Свойства.
- 55. Виды сцепления.
- 56. Виды тормозной системы по месту установки.
- 57. Какие кольца в кривошипно-шатунном механизме применяются и для чего они служат.
- 58. С какой целью распределительные шестерни устанавливают по меткам.
- 59. Как определить верхнюю мертвую точку и такт сжатия в первом цилиндре двигателя.
- 60. Какой узел рулевого управления отвечает за легкое вращение рулевого колеса.

5. Требования к дифференцированному зачету по учебной и (или) производственной практике

Дифференцированный зачет по учебной и производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества и дизайна выполнения в соответствии с технологией, требованиями организации, в которой проходила практика.

5.1. Форма аттестационного листа для учебной практики

Аттестационный лист студента по учебной практике

Профессиональный модуль ПМ.02.01. «Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов, приборов автомобилей»

1. ФИО студента группа № . курс

Профессия/специальность: 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

- 2. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес: <u>ГАПОУ ИО АИТ г. Ангарск, квартал 180, дом 1</u>
- 3. Время проведения практики (количество часов и периодичность) 324 час, сосредоточено,

<u>с г. по г</u>.

4. Виды и объем работ, выполненные студентом во время учебной практики:

Определение технического состояния автомобиля и его частей:

- 4.1. Безопасность труда (2часа)
- 4.2. Диагностирование автомобиля (4часа)
- 4.3. Определение технического состояния кривошипно-шатунного механизма (24 часа)

Комплексная работа по определению технического состояния автомобиля и его частей (6 часов)

- 4.4 Определение технического состояния системы газораспределения (18 часов)
- 4.5 Определение технического состояния смазочной системы охлаждения (12 часов)
- 4.6 Определение технического состояния систем питания двигателя (18 часов)
- 4.7 Определение технического состояния системы зажигания (18 часов)
- 4.8 Определение технического состояния электрооборудования, источников электрической энергии (12 часов)
- 4.9 Определение технического состояния агрегатов трансмиссии (24 часа)
- 4.10 Определение технического состояния механизмов ходовой части и рулевого управления (12 часов)
- 4.11 Определение технического состояния агрегатов, механизмов, приборов управления (18 часов)
- 4.12 Определение технического состояния кузова и дополнительного оборудования (12 часов)
- 4.13 Безопасность труда, пожаро-электробезопасность(6 часов)
- 4.14 Шабрение плоских и криволинейных поверхностей.

Притирка цилиндрических, конических, плоских поверхностей (6 часов)

4.15 Слесарные работы при ремонте машин:

Восстановление изношенных поверхностей (пайка, постановка ремонтных втулок) (6 часов)

4.16 Разборка, сборка, обкатка и испытание двигателя. Ремонт двигателя (12 часа)

Комплексная работа по определению технического состояния автомобиля и его частей (6 часов)

- 4.17 Ремонт приборов электрооборудования (12 часов)
- 4.18 Разборка, сборка агрегатов трансмиссии и их испытание (12 часов)
- 4.19 Разборка, сборка и испытание агрегатов и механизмов систем питания двигателя (12 часов)
- 4.20 Разборка, сборка агрегатов и механизмов смазочной системы охлаждения (12 часов)
- 4.21 Разборка, сборка и испытание стартера и генератора. Разборка, сборка и регулировочные работы системы(18 часов)
- 4.22 Разборка, сборка и регулировочные работы механизмов рулевого управления и ходовой части (12 часов)
- 4.23 Разборка, сборка и регулировочные работы тормозной системы (12 часов)
- 4.24 Ремонт кузова и дополнительного оборудования (12 часов)
- 4.25. Дифференцированный зачет в форме сдачи комплексных работ(6 часов)

ПК, ОК	Виды работ	Краткая характеристика выполнения работы	Качество выполнен-	Выполнил
			ных работ соответ-	/не выполнил
			ствует /не соответ-	
			ствует технологии и	
			(или) требованиям	
	Перенца барана	Пиорономия иметрические на пиоричен	организации	
	Правила безопасно-	Проведение инструктажа по правилам		
	сти труда, пожаро - и	безопасности, пожаро- и электробез-		
	электробезопасность.	опасности на предприятии.		
	Диагностирование	Определение состояния двигателя		
	автомобиля	Определение состояния поршневой		
		группы двигателя		
	_	Проведение технических измерений		
	Определение техниче-	Замена или ремонт деталей со снятием		
	ского состояния кри-	двигателя с автомобиля		
	вошипно-шатунного	Снятие и установка крышки головки		
ПК 1- ПК 3	механизма	блока цилиндров, поддона масляного		
		картера и замена их прокладок без сня-		
		тия двигателя с автомобиля		
ОК 1- ОК 7		Проверка технического состояния дета-		
		лей кривошипно-шатунного механизма.		
		Очистка и промывка блока цилиндров		
		после разборки		
		Техническое обслуживание кривошип-		
		но-шатунного механизма		
	Определение техни-	Устранение неисправностей газорас-		
	ческого состояния	пределительного механизма		
	системы газораспре-	Разборка и ремонт механизма газорас-		
	деления	пределения: снятие и ремонт или замена		
		головки цилиндров распределительного		
		вала, деталей клапанного механизма		
		Проверка и регулировка зазоров в при-		
		воде клапанов		
		Проверка упругости пружин клапанов		

Определение технического состояния смазочной системы и системы охлаждения	Проверка состояния и герметичность соединений, подтяжка креплений радиаторов, водяного насоса, трубопроводов и шлангов, крышки люка водяной рубашки, сливных краников. Проверка состояния и напряжения ремня вентилятора. Регулирование натяжения ремня. Очистка пластин фильтра грубой очистки масла, очистка центробежного фильтра. Очистка системы вентиляции картера двигателя. Проверка подачи и давления масла,	
Определение технического состояния системы питания двигателя.	Смена масла в двигателе Проверка герметичности соединений и подтяжка крепления карбюратора, топливного насоса, топливных фильтров, топливопроводов, топливного бака, глушителя. Продувка жиклеров без разборки карбюратора. Проверка работы двигателя на холостом	
	ходу. Проверка состояния и промывка воздушного фильтра, промывка топливного бака. Проверка действия и регулировка привода управления насосом высокого давления. Заправка карбюраторных и дизельных автомобилей топливом.	
Определение технического состояния системы зажигания.	Очистить от пыли, грязи и масла поверхность: свечей зажигания, катушки зажигания, приводов высокого напряжения. Отрегулировать зазоры между электродами свечей зажигания. Проверить состояние контактов прерывателя. Зачистить контакты прерывателя.	
Определение техни-	Установить прерывательраспределитель зажигания, Отрегулировать опережение зажигания. Проверить состояние электропроводов. Изолировать поврежденные места электропроводов (длиной до 200 мм), заменить провода высокого напряжения. Очистка аккумуляторной батареи от	
ческого состояния электрооборудования, источников электрической энергии.	загрязнений. Проверка уровня электролита в аккумуляторах и доливка дистиллированной воды. Проверка состояния генератора. Обнаружение неисправностей свечи, проверка состояния и очистка свечи. Проверка состояния стартера и его	
	включение. Проверка состояния и действия переключателей и выключателей света, указателей поворота, включателя стопсигнала. Очистка рефлектора, смена ламп, проверка и регулировка установки фар. Проверка состояния изоляции проводов, замена вставок плавких предохранителей.	

	1		1	
	Определение техни-	Проверка действия механизма сцепле-		
	ческого состояния	ния, свободного хода педали и состоя-		
	агрегатов трансмис-	ния привода механизма сцепления.		
		=		
	сии	Удаление воздуха из гидравлического		
		привода сцепления.		
		Проверка уровня, доливка и смена мас-		
		ла в картере.		
		Регулировка подшипников и механиз-		
		мов переключения передач и включения		
		переднего моста, переднего ведущего		
		моста раздаточной коробки.		
		Карданная передача, Проверка состоя-		
		ния и подтяжка крепления опорного		
		подшипника карданных шарниров.		
		Проверка уровня, долив и смена масла в		
		картере заднего моста.		
		Проверка герметичности и подтяжка		
		крепления соединений заднего моста		
	Определение техни-	Проверка люфта, смена смазки, регули-		
	ческого состояния	рование подшипников ступиц колес,		
	механизмов ходовой	подтяжка крепления гаек и шпилек		
	части и рулевого	крепления фланцев полуосей.		
	управления.	Проверка состояния деталей рамы, рес-		
	j iipabiioiiiii.	сор, амортизатора, балки переднего мо-		
		ста, буксирного крюка и буксирного		
		устройства.		
		Проверка действия рулевого управле-		
		ния.		
	Определение техни-	Проверка действия рабочей, стояночной		
	ческого состояния	и запасной тормозных систем.		
		Проверка состояния и натяжения ремня		
	агрегатов, механиз-			
	мов, приборов тор-	компрессора.		
	мозной системы.	Проверка уровня и доливки тормозной		
		жидкости в главный тормозной ци-		
		линдр.		
		Проверка и регулировка зазоров между		
		колодками и тормозными барабанами,		
		между колодками и диском ручного		
		1		
		тормоза.		
		Проверка состояния и действия гидро-		
		вакуумного усилителя тормозов.		
	Определение техни-	Проверка крепления и герметичности		
	ческого состояния	приборов централизованной подкачки		
	кузова и дополни-	шин, слив отстоя из воздушного балло-		
	тельного оборудова-			
	= -	на.		
	РИН	Регулировка подшипников лебедки,		
		смазывание трущихся деталей привода		
		лебедки.		
		Проверка состояния и крепления каби-		
		ны, кузова, капота, облицовки радиато-		
		ра, оперения, подножек, Проверка дей-		
		ствия замков, петель.		
	Безопасность техно			
	Безопасность труда,	Правила и нормы безопасности труда.		
	пожаро- и электро-	Требования безопасности к производ-		
	безопасность.	ственному оборудованию и производ-		
	Нарезание внутрен-	ственному процессу.		
	ней и	Причины возникновения пожара, меры		
	наружной резьбы.	по предупреждению. Правила поведе-		
		ния учащихся при пожаре.		
		Правила пользования электроприбора-		
		1 1 1		
		ми; заземление электроустановок, от-		
		ключение электросети.		
		Освоение приемов выполнения видов		
		резьбы.		
	Шабрение плоских и	Освоение приемов и методов шабрения		
	криволинейных по-	различных поверхностей механизиро-		
1	верхностей.	ванным способом. Освоение приемов		

Поштивко иншини	м кампрана таниасти набрания
Притирка цилинду ческих, конически плоских поверхно стей.	х, Освоение приемов притирки и доводки,
Слесарные работи при ремонте маш восстановление и ношенных поверх стей (пайка, пости новка ремонтных втулок).	ин: Освоение приемов работы с припоями и флюсами. сно- тами: паяльниками и паяльной лампой.
Разборка, сборка, катка и испытани двигателя. Ремонт двигателя	е приборов питания, электрооборудова- ния, кабины, карданной передачи.
Ремонт приборов электрооборудов: ния	Ремонт генератора и реле-регуляторов.
Разборка, сборка регатов трансмис и их испытание.	аг- Разборка и сборка карданной передачи.
Разборка, сборка испытание агрега и механизмов сиспитания двигател	и Разборка и сборка механизмов системы питания. тем Снять и установить топливный насос.
Разборка, сборка регатов и механи мов смазочной си стемы и системы охлаждения.	устранение неисправностей. Контроль герметичности соединений, подтяжка креплений радиаторов, водя- ного насоса, трубопроводов и шлангов, крышки люка водяной рубашки, слив- ных краников. Регулировка натяжения ремня. Очистка пластин фильтра грубой очистки масла. Очистка центробежного фильтра.
Разборка, сборка испытание старте и генератора. Разборка и сборка и гулировочные рабты системы зажиния.	ра Снятие и разборка генератора. Разборка, ремонт и сборка узлов генератора. ре-ратора. Устранение неисправностей систем за-
Разборка, сборка регулировочные р боты механизмов левого управлени ходовой части.	ра- Разборка, ремонт и сборка насоса. ру- Сборка, регулировка рулевого механиз-

Разборка, сборка г	Регулировка тормозной системы.	
регулировочные р	а- Устранение основных дефектов в гид-	
боты тормозной с	н- равлическом тормозном приводе.	
стемы.	Замена поврежденных деталей.	
Ремонт кузова и д	о- Разборка лебедки и сортировка деталей.	
полнительного об	о- Сборка и регулирование лебедки и	
рудования.	подъемного механизма, их проверка и	
	испытание.	
	Ремонт платформы, кабины, кузова.	
	Окраска автомобиля.	
Дифференцированный зачет в форме комплексной работы		

Дата202_г				
	Мастер п/о	<i>J</i>	_/	
	Старший мастер	/	/	
	Зам. Директора по ПО	/		/

5.2. Форма аттестационного листа для производственной практики по ПМ.02.01. Аттестационный лист студента по производственной практике По профессиональному модулю ПМ.02.01. «Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей»

1.ФИО студента
по ремонту автомоби-
лей
2.Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес:
С Г. ПО Г.

- 4. Виды и объем работ, выполненные студентом во время производственной практики:
 - 4.1 Безопасность труда, пожаро-и электробезопасность 6 час;
 - 4.2 Диагностирование автомобиля 6 час;
 - 4.3 Ремонт двигателя 18 час;
 - 4.3.1 Определение технического состояния механизма газораспределения 18 час;
 - 4.3.2 Проверка технического состояния двигателя 6 час;
 - 4.3.3 Снятие и установка двигателя 18 час;
 - 4.3.4 Разборка двигателя 18 час;
 - 4.3.5 Комплектование деталей и сборка двигателя 18 час;
 - 4.3.6 Ремонт Кривошипно-шатунного механизма 18 час;
 - 4.3.7.Ремонт механизма газораспределения 18 час;
 - 4.3.8Ремонт системы охлаждения 12 час;
 - 4.3.9Ремонт смазочной системы -12 час;
 - 4.3.10Ремонт системы питания 18 час;
 - 4.3.11Ремонт системы зажигания 12 час;
 - 4.4Ремонт агрегатов трансмиссии 18 час;
 - 4.4.1Ремонт сцепления 12 час;
 - 4.4.2 Ремонт коробки передач 18 час;
 - 4.4.3Ремонт карданной передачи 12 час;
 - 4.4.4 Ремонт полуосей–12 час;
 - 4.5 Ремонт подвесок, ступиц, колес и шин. 12 час;
 - 4.6 Ремонт механизмов управления -12 час;
 - 4.6.1 Ремонт рулевого управления 18 час;
 - 4.6.2 Ремонт тормозных систем 12 час;
 - 4.7 Ремонт кузова 12 час;
 - 4.8 Ремонт приборов электрооборудования 18 час;
- 5. Дифференцированный зачёт в форме практической квалификационной работы (на предприятии)

ПК, ОК	Виды работ	Краткая характеристика выполнения работы	Качество вы- полнения работ соответствует/ не соответ- ствует требо- ваниям органи- зации	Выполнил/ не выполнил
ПК 1 – ПК 3	Безопасность труда, пожаро-и электробезопасность	1.Правила и нормы безопасности труда	,	
OK 1- OK 6	Диагностирование автомо- биля	1. Определение состояния двигателя 2. Определение состояния поршневой группы двигателя. 3. Проведение технических измерений		
	Ремонт двигателя	1. Замена или ремонт деталей со снятием двигателя с автомобиля. 2. Снятие и установка крышки головки блока цилиндров, головки блока цилиндров, поддона масляного картера и замена их прокладок без снятия двигателя с автомобиля. 3. Снять двигатель без коробки передач при помощи подъемного механизма.		
	Определение технического состояния механизма газораспределения	1. Устранение неисправностей газораспределительного механизма. 2. Разборка и ремонт механизма газораспределения: снятие и ремонт или замены головки цилиндров, распределительного вала, деталей клапанного механизма. 3. Проверка и регулировка зазоров в приводе клапанов.		
	Проверка технического состояния двигателя	Выполнение диагностирования двигателя Проверка состояния и напряжения ремня вентилятора. Регулирование натяжения ремня. Очистка пластин фильтра грубой очистки масла, очистка центробежного фильтра.		
	Снятие и установка двигателя	1.Снять двигатель с коробкой передач в сборе при помощи подъемного механизма. 2.Установить двигатель с коробкой передач при помощи подъемного механизма.		
	Разборка двигателя	1. Очистить от пыли, грязи и масла поверхность: свечей зажигания, катушки зажигания, проводов высокого напряжения. 2. Снять карбюратор 3. Снять головку блока цилиндров 4. Очистить от нагара головку блока цилиндров 5. Снять клапаны и очистить от нагара		
	Комплектование деталей и сборка двигателя	1. Установка поршневых колец на поршни. 2. Проверка уровня электролита в аккумуляторах и доливка дистиллированной воды. 3.Сменить поршневые кольца с подгонкой по канавкам поршней и по цилиндрам с припиловкой замков. 4. Установка головки цилиндров и масляного картера.		
	Ремонт Кривошипно-шатунного механизма	1. Соединить поршни с шатунами и установить поршневые кольца. 2. Проверка технического состояния деталей КШМ.		
	Ремонт механизма газорас- пределения	 Разборка и ремонт механизма газораспределения: снятие и ремонт или замена головки цилиндров распределительного вала, деталей клапанного механизма. Проверка и регулировка зазоров в приводе клапана. Ремонт газораспределительного механизма. 		

Day court arramant and arrangement	1 Парадовия од отданица и голичатично отда	
Ремонт системы охлаждения	1.Проверка состояния и герметичности со-	
	единений, подтяжка креплений радиаторов,	
	водяного насоса, трубопроводов и шлангов.	
	2.Очистка системы вентиляции картера двига-	
n	теля	
Ремонт смазочной системы	1. Проверка подачи и давления масла. Смена	
	масла в двигателе.	
	2. Освоение приемов притирки плоских, ци-	
	линдрических и конических поверхностей.	
	3.Очистка пластин фильтра грубой очистки	
_	масла. Очистка центробежного фильтра.	
Ремонт системы питания	1.Снять, прочистить и установить трубку от	
	топливного бака к отстойнику.	
	2.Снять и установить топливный насос.	
	3.Снять и установить фильтр воздушный.	
	4.Снять и установить глушитель.	
Ремонт системы зажигания	1.Заменить свечи зажигания.	
	2.Проверить состояние контактов.	
Ремонт агрегатов трансмис-	1. Разборка и сборка карданной передачи.	
сии	2. Регулировка подшипников, регулировка	
	зацепления шестерен главной передачи.	
	3. Испытание и проверка заднего моста на	
	стенде без нагрузки и под нагрузкой	
Ремонт сцепления	1.Замена ведомого диска.	
	2. Замена выжимного диска.	
	3. Отвернуть болты крепления и снять вилку	
	сцепления.	
Ремонт коробки передач	1. Снять и установить КПП при помощи при-	
1 .L -U	способлений.	
	2. Регулировка подшипников, регулировка	
	зацепления шестерен главной передачи.	
	3. Снять и установить крышку КПП	
Ремонт карданной передачи	1. Отбалансировать вал динамически. Прове-	
тердинной передили	рить биение, при необходимости выправить	
	или заменить фланец либо вал.	
	2. Проверить и надежно подтянуть болты	
	крепления.	
	3. Заменить сальники.	
Ремонт полуосей	1.Ремонт полуосей ведущего моста.	
1 month nongoven	2.Замена шлицов.	
Ремонт подвесок, ступиц,	1. Отбалансировать колеса на стенде или при	
колес и шин.	помощи грузиков.	
колее и шин.	2. Заменить изношенные резиновые опоры.	
	3. Установить нормальное давление в шинах.	
Danaur Mayawyayaa	1. Выправить рулевые тяги или заменить их.	
Ремонт механизмов управ-	1. Выправить рулевые тяги или заменить их. 2. Проверить исправность уплотнителей в	
ления		
	шарнирах, при необходимости заменить	
	уплотнитель или шарнир.	
	3. Проверить легкость перемещения штока	
	силового цилиндра из одного положения в	
D	другое и устранить причины заедания.	
Ремонт рулевого управления	1. Разборка рулевого механизмов.	
	2. Выставление рулевого люфта.	
	3. Сборка, регулировка рулевого механизма и	
	испытание с гидравлическим усилителем в	
_	сборе.	
Ремонт тормозных систем	1. Регулировка тормозной системы.	
	2. Устранение основных дефектов в гидравли-	
	ческом тормозном приводе.	
	3. Замена поврежденных деталей	
Ремонт кузова	1.Ремонт платформы, кабины, кузова.	
	2.Окраска автомобиля.	
	_	
Ремонт приборов электро-	1.Ремонт стартера.	
Ремонт приборов электро-оборудования	1.Ремонт стартера. 2.Замена предохранителя	

Дата	202_г				
Мастер п/о		/		/	
Ответственное лицо			/		/
Вам. Директора по ПО			/		/
ΜП					

6. Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного)

T	Π	\C]	Π	ŊЪ	т
1.	117	10	$\mathcal{I}_{\mathbf{I}}$	71	1

Назначение:

КОМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов и приборов автомобилей по профессии «Слесарь по ремонту строительных машин» код профессии 23.01.08

Профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей
- ПК 1.2. Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей
- ПК 1.3. Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей

Общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OK 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- OK 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ. Вариант №

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться оборудованием:

Слесарное: ключи: рожковые, накидные, торцовые; отвертки, пассатижи, зубило, молоток, ножовка по металлу, мечик, лерка (плашка), вороток, напильники, съемники, заточной станок, сверлильный станок

Измерительный инструмент: линейка, штангенциркуль, микрометр, нутромер, щуп, резьбомер, компрессометр, манометр механический

Устройство для притирки клапанов

Время выполнения задания – 45 мин.

Задание

- 1. Выполнить оценку технического состояния агрегата, механизма, прибора автомобиля.
- 2. Выполнить разборкуагрегата, механизма, прибора согласно технологической карте
- 3. Определить и устранить неисправность
- 4. Выполнить сборку агрегата, механизма, прибора согласно технологической карте
- 5. Провести испытание агрегата, механизма, прибора

IIIa. УСЛОВИЯ

Экзамен проводится в мастерской слесарной.

Задание выполняется индивидуально или в парах в присутствии членов экзаменационной комиссии. Задание предусматривает проверку освоения ПК1, ПК 2, ПК3 и общих компетенций ОК2, ОК32, ОК6в составе ВПД (ПМ). Возможны дополнительные вопросы и/или собеседование.

Время выполнения задания – 45 мин.

Количество вариантов заданий для экзаменующихся – 10.

Варианты заданий:

- 1. Замена и притирка клапана на двигателе ЗИЛ-130.
- 2. Замена изношенной шестерни первой передачи КПП ГАЗ -66
- 3. Замена неисправного синхронизатора четвертой передачи КПП ЗИЛ-130»
- 4. Замена тормозных колодок и сальника ступицы на заднем колесе ГАЗ-53
- 5. Замена шкворня поворотной цапфы переднего моста ГАЗ-53
- 6. Замена изношенных шестерен главной передачи (планетарки и хвостовика) ВАЗ-2103
- 7. Замена уплотняющей шайбы в водяном насосе ЗИЛ-130 или ГАЗ-53
- 8. Заменить изношенные отжимные рычаги сцепления ГАЗ-53
- 9. Заменить масло в двигателе и выполнить ТО воздушного фильтра
- 10. Заменить диафрагму топливного насоса и заменить неисправный поплавок, в карбюраторе отрегулировать уровень топлива

Время выполнения задания - 6 ч.

Выполнение задания:

- 1) обращение в ходе задания к информационным источникам;
- 2) рациональное распределение времени на выполнение задания:
- а) ознакомление с заданием 5 мин;
- б) выполнение задания 35 мин;
- в) уборка рабочего места 5 мин.

Оборудование: Слесарное: ключи: рожковые, накидные, торцовые; отвертки, пассатижи, зубило, молоток, ножовка по металлу, мечик, лерка (плашка), вороток, напильники, съемники, заточной станок, сверлильный станок

Измерительный инструмент: линейка, штангенциркуль, микрометр, нутромер, щуп, резьбомер, компрессометр, манометр механический

Устройство для притирки клапанов

Литература для обучающегося:

Учебники:

- 1. Вахламов В.К. Автомобили: Теория и конструкция автомобиля и двигателя. М.: Академия, 2010.
- 2. Туренский И. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства. М.: Форум, ИНФРА-М, 2010.
- 3. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. М.: Академия, 2006.

Справочная литература:

- 1. ЧумаченкоЮ.Т., ФедорченкоА.А. Автомобильный электрик. Электрооборудование и электронные системы автомобилей: учебное пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2006.
- 2. СавичЕ.Л., КручекА.С. Инструментальный контроль автотранспортных средств: учебное пособие. Минск: Новое знание, 2008.
- 3. Родичев В.А. Легковой автомобиль: учебное пособие. М.: Академия, 2009.

Интернет – ресурсы:

- 1. Библиотека автомобилиста: книги, статьи, руководства: VIAmobile.ru: URL: Форма доступа: http://www.viamobile.ru/index.php.
- 2. Семаков В.Г. Мастер-Автомеханик: Avtomeh.panor.ru: URL: Форма доступа: http://avtomeh.panor.ru.

шб. критерии оценки

	Критерии оценки выпускных практических квалификационных работ:				
№ п/п	Критерии оценки	Оценка			
1	Студент уверенно и точно владеет приемами работ практического задания, соблюдает требования к качеству производимой работы, умело пользуется оборудованием, инструментами, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда; соблюдены временные рамки.	Отлично			
2	Студент владеет приемами работ практического задания, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим аттестуемым, правильно организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда; соблюдены временные рамки.	Хорошо			
3	Ставится при недостаточном владении студента приемами работ практического задания, наличии ошибок, исправляемых с помощью мастера, отдельных несущественных ошибок в организации рабочего места и соблюдении требований безопасности труда;	Удовлетворительно			
4	Студент не владеет приемы работ практического задания, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, требования безопасности труда не соблюдаются, не справился с зданием в отведенное время.	Неудовлетвори- тельно			