

ЗАДАНИЯ
для проведения итоговой квалификационной аттестации
по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей», код 18511
Квалификация – II-III разряд

Инструкция по выполнению практических заданий в электронном виде

1. Организовать рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления. **(описать инструмент, материалы и приспособления используемые при выполнении данного вида работы)**
2. Произвести диагностику работы деталей шатунно-поршневой группы.**(описать как вы определили данный вид неисправности)**
- 3.Выполнить задание по замене поршневых колец, с соблюдением технологических требований и требований охраны труда. **(предоставить технологическую карту на выполнение данной операции).**
4. Проверить качество выполненных работ. **(описать как вы определили, что данный вид работы выполнен качественно).**

№ п/п	Ф.И.О.	Номер билета и вопросы.
1.	Бекиров Ильяс Джаферович	<p style="text-align: center;">Билет № 1</p> <p>1.Организовать рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления. 2. Произвести диагностику работы деталей шатунно-поршневой группы. 3.Выполнить задание по замене поршневых колец, с соблюдением технологических требований и требований охраны труда. 4. Проверить качество выполненных работ.</p>
2.	Евтушок Денис Олегович	<p style="text-align: center;">Билет № 2</p> <p>1.Организовать рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления. 2. Произвести диагностику работы деталей шатунно-поршневой группы. 3.Выполнить задание по разъединению и соединению поршня с шатуном с соблюдением технологических требований и требований охраны труда. (предоставить технологическую карту на выполнение данной операции). 4.Проверить качество выполненных работ.</p>
3.	Качанов Александр Михайлович	<p style="text-align: center;">Билет № 3</p> <p>1.Организовать рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления. 2. Произвести диагностику работы деталей газо-распределительного механизма.</p>

		<p>3.Выполнить задание по замене впускных и выпускных клапанов ГРМ с соблюдением технологических требований и требований охраны труда.</p> <p>4.Проверить качество выполненных работ.</p>
4.	Куликовский Владислав Сергеевич	<p>Билет № 4</p> <p>1. Организовать рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления.</p> <p>2. Произвести диагностику работы деталей газораспределительного механизма.</p> <p>3. Выполнение задания по притирке клапанов и проверке герметичности закрытия клапанов с соблюдением технологических требований и требований охраны труда.</p> <p>4. Проверить качество выполненных работ.</p>
5.	Макаровский Сергей Алексеевич	<p>Билет № 5</p> <p>1. Организовать: рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления.</p> <p>2. Произвести диагностику работы деталей газораспределительного механизма.</p> <p>3. Выполнение задания по регулировке тепловых зазоров в газораспределительном механизме двигателя ЗМЗ-53 с соблюдением технологических требований и требований охраны труда.</p> <p>4. Проверить качество выполненных работ</p>
6.	Фомин Альберт Русланович	<p>Билет № 6</p> <p>1.Организовать рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления.</p> <p>2. Произвести диагностику работы деталей системы охлаждения.</p> <p>3.Выполнение задания по замене термостата в системе охлаждения двигателя ЗМЗ-53 с соблюдением технологических требований и требований охраны труда.</p> <p>4.Проверить качество выполненных работ.</p>
7.	Хильченко Никита Артемович	<p>Билет № 7</p> <p>1.Организовать рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления.</p> <p>2. Произвести диагностику работы стартера.</p> <p>3.Выполнить задание по замене изношенных щеток стартера, с соблюдением технологическим требований и требований охраны труда.</p> <p>4. Проверить качество выполненных работ.</p>

8.	Чуманенков Артём Александрович	<p style="text-align: center;">Билет № 8</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организовать рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления. 2. Произвести диагностику работы деталей системы питания карбюраторного двигателя. 3. Выполнить задание по проверке и регулировке уровня топлива в поплавковой камере карбюратора К-126 с соблюдением технологических требований и требований охраны труда. 4. Проверить качество выполненных работ.
9.	Щебет Владислав Александрович	<p style="text-align: center;">Билет № 9</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организовать рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления. 2. Произвести диагностику работы деталей системы питания карбюраторного двигателя. 3. Выполнить задание по замене диафрагмы бензонасоса Б-9 с соблюдением технологических требований и требований охраны труда. 4. Проверить качество выполненных работ.
10.	Аль-Хамад Иссам Нур Турки	<p style="text-align: center;">Билет № 10</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организовать рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления. 2. Произвести диагностику работы приборов системы питания карбюраторного двигателя 3. Выполнить задание по замене воздушного фильтра на двигателе автомобиля ВАЗ с соблюдением технологических требований и требований охраны труда. 4. Проверить качество выполненных работ
11.	Бальский Михаил Викторович	<p style="text-align: center;">Билет № 11</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организовать рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления. 2. Произвести диагностику работы аккумуляторной батареи. 3. Выполнить задание по проверке уровня и плотности электролита в аккумуляторной батарее с соблюдением технологических требований и требований охраны труда. Определить степень разряженности АКБ. 4. Проверить качество выполненных работ.

12.	Валяев Эмир Алим-оглы	<p style="text-align: center;">Билет № 12</p> <p>1. Организовать: рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления. 2. Произвести диагностику работы приборов системы питания карбюраторного двигателя. 3. Выполнить задание по регулировке качества горючей смеси на двигателе ЗМЗ-53 с соблюдением технологических требований и требований охраны труда. 4. Проверить качество выполненных работ.</p>
13.	Вильчинский Даниил Александрович	<p style="text-align: center;">Билет № 13</p> <p>1. Организовать рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления. 2. Произвести диагностику работы кривошипно-шатунного механизма двигателя. 3. Выполнить задание по замене прокладки головки блока цилиндров на двигателе ЗМЗ-53 с соблюдением технологических требований и требований охраны труда. 4. Проверить качество выполненных работ.</p>
14.	Губар Алексей Андреевич	<p style="text-align: center;">Билет № 14</p> <p>1. Организовать рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления. 2. Произвести диагностику работы кривошипно-шатунного механизма двигателя. 3. Выполнить задание по замене прокладки поддона картера на двигателе ЗМЗ-53 с соблюдением технологических требований и требований охраны труда. 4. Проверить качество выполненных работ.</p>
15.	Кулик Кирилл Сергеевич	<p style="text-align: center;">Билет № 15</p> <p>Выполнить работу по регулировке свободного хода педали сцепления на автомобиле ГАЗ-53.</p> <p>1. Организовать рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления. 2. Произвести диагностику работы сцепления. 3. Выполнить задание по регулировке свободного хода педали сцепления на автомобиле ГАЗ-53 с соблюдением технологических требований и требований охраны труда. 4. Проверить качество выполненных работ.</p>

16.	Микерин Андрей Алексеевич	<p style="text-align: center;">Билет № 16</p> <p>1. Организовать рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления. 2. Произвести диагностику работы карданной передачи. 3. Выполнить задание по замене карданных шарниров карданного вала автомобиля ВАЗ с соблюдением технологических требований и требований охраны труда. 4. Проверить качество выполненных работ</p>
17.	Нечупарный Владислав Вячеславович	<p style="text-align: center;">Билет № 17</p> <p>1. Организовать рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления. 2. Произвести диагностику работы генератора. 3. Выполнить задание по замене щёток в генераторе Г-250 с соблюдением технологических требований и требований охраны труда. 4. Проверить качество выполненных работ.</p>
18.	Юрий Алексей Юрьевич	<p style="text-align: center;">Билет № 18</p> <p>1. Организовать рабочее место, подготовить необходимый материал, инструмент и приспособления. 2. Произвести диагностику работы генератора. 3. Выполнить задание по зачистке медных контактных колец генератора Г-250 с соблюдением технологических требований и требований охраны труда. 4. Проверить качество выполненных работ.</p>