

ОТЧЕТ
ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕНИЯ
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА
ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ

Компетенция: Ремонт и обслуживание легковых автомобилей

Дата(ы) проведения: 16.06.2020 – 20.06.2020

Образовательная организация: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия ""Аграрный техникум""

Учебная группа: 01 МА

Центр проведения демонстрационного экзамена, адрес: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Хакасский политехнический колледж», город Абакан, Республика Хакасия, г. Абакан, ул Пушкина, д 30

Главный эксперт, номер сертификата/свидетельства, дата выдачи: Ехлаков Александр Сергеевич, сертификат № 1338, выдан 12.08.2018

_____/Ехлаков А.С./
(подпись)

Сведения по пунктам 1, 2 заполняются на каждый день экзамена (в случае если экспертный состав не меняется, пункт 1 заполняется на весь период экзамена).

Пункт 3 заполняется по всем проведенным экзаменам.

1. Общая информация об экзамене (все поля обязательны для заполнения)

Дата проведения: 16.06.2020 – 20.06.2020

Комплект оценочной документации: 1.5

Вариант задания: 18303, 18304, 18313, 18314, 18315

Члены экспертной группы, распределение:

№	ФИО	Должность, место работы	Номер сертификата/свидетельства, дата выдачи	Экспертная роль	Подпись эксперта
1	Мухамедов Ильхом Музаффарович,	Преподаватель, ГАПОУ РХ «Саяногорский политехнический техникум»	0000008240	Судейство, Модуль Е - Двигатель (механическая часть)	
2	Козырский Степан Сергеевич	Мастер производственного обучения, ГБПОУ РХ «Черногорский техникум торговли и сервиса»	0000008449	Судейство, Модуль В - Система рулевого управления, подвеска	
3	Шутов Виктор Юрьевич	Преподаватель, Филиал ГБПОУ РХ «Хакасский политехнический колледж»»	0000017272	Судейство, Модуль С - Электрические и электронные системы	

2. План работы площадки

День (Подготовительный день/ День 1/ День 2) 15.06.2020 г.		
Время	Мероприятие/Модуль	Фамилия Имя Отчество участника ДЭ
09:00 – 12:00	Регистрация участников демонстрационного экзамена. Ознакомление с рабочими местами, оборудованием, расписанием, инструктаж по ОТ и ТБ, жеребьевка, заданием и правилами участниками. Заполнение протоколов и сбор подписей.	1. Дроваль Ефим Сергеевич 2. Минеев Дмитрий Сергеевич 3. Сарбаев Алексей Анатольевич 4. Капчигашев Николай Александрович 5. Насакин Анатолий Николаевич 6. Черников Евгений Сергеевич 7. Милованов Роман Михайлович 8. Фофанов Виталий Шамилевич 9. Черкасов Валерий Александрович 10. Буханов Андрей Александрович 11. Гурулева Александра Васильевна 12. Харлан Сергей Алексеевич 13. Бривкольн Василий Николаевич

День (Подготовительный день/ День 1/ День 2) 16.06.2020 г.		
08:30 – 10:30	Модуль С (Электрические и электронные системы)	Сарбаев Алексей Анатольевич
	Модуль Е (Двигатель (механическая часть))	Дроваль Ефим Сергеевич
	Модуль В (Система рулевого управления, подвеска)	Минеев Дмитрий Сергеевич
10:30 – 11:30	Перерыв	1. Дроваль Ефим Сергеевич 2. Минеев Дмитрий Сергеевич 3. Сарбаев Алексей Анатольевич
11:30 – 13:30	Модуль С (Электрические и электронные системы)	Минеев Дмитрий Сергеевич
	Модуль Е (Двигатель (механическая часть))	Сарбаев Алексей Анатольевич
	Модуль В (Система рулевого управления, подвеска)	Дроваль Ефим Сергеевич
13:30 – 14:30	Обед	1. Дроваль Ефим Сергеевич 2. Минеев Дмитрий Сергеевич 3. Сарбаев Алексей Анатольевич
14:30 – 16:30	Модуль С (Электрические и электронные системы)	Дроваль Ефим Сергеевич
	Модуль Е (Двигатель (механическая часть))	Минеев Дмитрий Сергеевич
	Модуль В (Система рулевого управления, подвеска)	Сарбаев Алексей Анатольевич
День (Подготовительный день/ День 1/ День 2) 17.06.2020 г.		
08:30 – 10:30	Модуль С (Электрические и электронные системы)	Насакин Анатолий Николаевич
	Модуль Е (Двигатель (механическая часть))	Капчигашев Николай Александрович
	Модуль В (Система рулевого управления, подвеска)	Черников Евгений Сергеевич
10:30 – 11:30	Перерыв	1. Насакин Анатолий Николаевич 2. Капчигашев Николай Александрович 3. Черников Евгений Сергеевич
11:30 – 13:30	Модуль С (Электрические и электронные системы)	Черников Евгений Сергеевич
	Модуль Е (Двигатель (механическая часть))	Насакин Анатолий Николаевич
	Модуль В (Система рулевого управления, подвеска)	Капчигашев Николай Александрович
13:30 – 14:30	Обед	1. Насакин Анатолий Николаевич 2. Капчигашев Николай Александрович 3. Черников Евгений Сергеевич
14:30 – 16:30	Модуль С (Электрические и электронные системы)	Капчигашев Николай Александрович
	Модуль Е (Двигатель (механическая часть))	Черников Евгений Сергеевич
	Модуль В (Система рулевого управления, подвеска)	Насакин Анатолий Николаевич
День (Подготовительный день/ День 1/ День 2) 18.06.2020 г.		
08:30 – 10:30	Модуль С (Электрические и электронные системы)	Милованов Роман Михайлович
	Модуль Е (Двигатель (механическая часть))	Черкасов Валерий Александрович
	Модуль В (Система рулевого управления, подвеска)	Фофанов Виталий Шамилевич
10:30 – 11:30	Перерыв	Милованов Роман Михайлович Фофанов Виталий Шамилевич Черкасов Валерий Александрович
11:30 – 13:30	Модуль С (Электрические и электронные системы)	Фофанов Виталий Шамилевич
	Модуль Е (Двигатель (механическая часть))	Милованов Роман Михайлович
	Модуль В (Система рулевого управления, подвеска)	Черкасов Валерий Александрович
13:30 – 14:30	Обед	Милованов Роман Михайлович Фофанов Виталий Шамилевич Черкасов Валерий Александрович
14:30 – 16:30	Модуль С (Электрические и электронные системы)	Черкасов Валерий Александрович
	Модуль Е (Двигатель (механическая часть))	Фофанов Виталий Шамилевич
	Модуль В (Система рулевого управления, подвеска)	Милованов Роман Михайлович
День (Подготовительный день/ День 1/ День 2)		

19.06.2020 г.		
08:30 – 10:30	Модуль С (Электрические и электронные системы)	Гурулева Александра Васильевна
	Модуль Е (Двигатель (механическая часть))	Буханов Андрей Александрович
	Модуль В (Система рулевого управления, подвеска)	Харлан Сергей Алексеевич
10:30 – 11:30	Перерыв	Буханов Андрей Александрович Гурулева Александра Васильевна Харлан Сергей Алексеевич
11:30 – 13:30	Модуль С (Электрические и электронные системы)	Харлан Сергей Алексеевич
	Модуль Е (Двигатель (механическая часть))	Гурулева Александра Васильевна
	Модуль В (Система рулевого управления, подвеска)	Буханов Андрей Александрович
13:30 – 14:30	Обед	Буханов Андрей Александрович Гурулева Александра Васильевна Харлан Сергей Алексеевич
14:30 – 16:30	Модуль С (Электрические и электронные системы)	Буханов Андрей Александрович
	Модуль Е (Двигатель (механическая часть))	Харлан Сергей Алексеевич
	Модуль В (Система рулевого управления, подвеска)	Гурулева Александра Васильевна
День (Подготовительный день/ День 1/ День 2) 20.06.2020 г.		
08:30 – 10:30	Модуль Е (Двигатель (механическая часть))	Бривколынь Василий Николаевич
10:30 – 11:30	Перерыв	Бривколынь Василий Николаевич
11:30 – 13:30	Модуль В (Система рулевого управления, подвеска)	Бривколынь Василий Николаевич
13:30 – 14:30	Обед	Бривколынь Василий Николаевич
14:30 – 16:30	Модуль С (Электрические и электронные системы)	Бривколынь Василий Николаевич
Технический эксперт ДЭ от ЦПДЭ: (Анучин С.М.)		

3. Краткий анализ уровня подготовки участников демонстрационного экзамена, степени владения необходимым уровнем знаний, умений, навыков, профессиональных компетенций, выводы, рекомендации.

Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия проводился в качестве процедуры государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей по КОД 1.5.

Уровень подготовки участников демонстрационного экзамена – удовлетворительный.

Степень владения необходимым уровнем знаний, умений, навыков, профессиональных компетенций достаточна для присвоения выпускникам соответствующей квалификации.

Вывод: В целом, демонстрационный экзамен организован на высоком уровне.

Оснащенность площадки проведения экзамена полностью соответствует инфраструктурному листу оценочной документации. Инфраструктура площадки полностью соответствует плану застройки площадки, имеется комната участников,

комната экспертов, комната главного эксперта, продумана логистика участников и экспертов.

Вместе с тем, в процессе проведения демонстрационного экзамена, выявлены системные проблемы в подготовке обучающихся:

– отсутствие мотивации, понимания для чего нужен демонстрационный экзамен;

– неумение пользоваться технической литературой, средствами измерения (микрометр, нутромер, динамометрический ключ).

Проблемы по модулям:

Модуль С. Электрические и электронные системы

- ✓ использование мультиметра;
- ✓ проверка состояния АКБ;
- ✓ пользование схемами электрооборудования автомобиля;
- ✓ проверка целостности цепи мультиметром (в режиме омметра и прозвонки), пробником диодным/ламповым.

Модуль Е. Двигатель (механическая часть)

✓ слабые навыки (у некоторых участников - отсутствие умения) пользования измерительным инструментом (микрометр, нутромер, индикатор часового типа при определении радиального биения коленчатого вала);

✓ частичное несоблюдение технологии выполнения работ (последовательность выполнения операций, протяжка резьбовых соединений с необходимым моментом, использование специальных приспособлений и съемников);

✓ слабые навыки (у некоторых участников - отсутствие умения) разборки клапанного механизма (рассухаривание клапанов);

✓ недостаточные навыки разборки – сборки, дефектовки двигателя ВАЗ-2103, и, как следствие, нехватка времени на выполнение заданий.

Модуль В (Система рулевого управления, подвеска)

✓ слабые знания (у некоторых участников – отсутствие знаний) правильного названия деталей, узлов элементов рулевого управления, подвеска;

✓ частичное несоблюдение технологии выполнения работ (последовательность выполнения операций, протяжка резьбовых соединений с необходимым моментом, использование специальных приспособлений и съемников).

Рекомендации:

1. Больше и качественнее осуществлять подготовку участников демонстрационного экзамена.

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Итоговые баллы	Рекомендуемая оценка (согласно Распоряжения Министерства просвещения РФ от 01.04.2020 № Р-36)	Модуль С (Электронные системы)	Модуль Е (Двигатель (механическая часть))	Модуль В (Система рулевого управления, подвеска)		
								Всего	Рулевое управление, подвеска	Развал, сходжение
1	Дрваль	Ефим	Сергеевич	13,47	3	2,65	7,22	3,6	1,7	1,9
2	Минсеев	Дмитрий	Сергеевич	21,83	4	5,7	11,33	4,8	3,1	1,7
3	Сарбаев	Алексей	Анатолевич	16,16	3	3	7,66	5,5	1,7	3,8
4	Капчигашев	Николай	Александрович	24,59	4	3,3	11,49	9,8	6,9	2,9
5	Насакин	Анатолий	Николаевич	34,38	4	5,8	15,18	13,4	9,7	3,7
6	Черников	Евгений	Сергеевич	28,36	3	3,7	15,46	9,2	6,3	2,9
7	Милованов	Роман	Михайлович	18,26	3	4,1	8,66	5,5	2,2	3,3
8	Фофанов	Виталий	Шамилевич	15,59	3	3,7	8,49	3,4	1,9	1,5
9	Черкасов	Валерий	Александрович	13,18	3	3,1	7,18	2,9	1,4	1,5
10	Буханов	Андрей	Александрович	15,24	3	2,7	9,34	3,2	1	2,2
11	Гурулева	Александра	Васильевна	8,62	2	1,05	7,07	0,5	0,5	0
12	Харлан	Сергей	Алексеевич	24,74	4	4,2	11,04	9,5	7,1	2,4
13	Бривкольн	Василий	Николаевич	21,29	4	5,8	9,29	6,2	3,2	3
14	Марьясов	Илья	Игоревич	-						
15	Смелов	Владимир	Алексеевич	-						
			Максимальный возможный бал	50,1		16,7	16,7	16,7	12,7	4
			Максимальный набранный бал	34,38		5,8	15,46	13,4	9,7	3,8
			Минимальный набранный бал	8,62		1,05	7,07	0,50	0,50	0,00
			Средний набранный бал	19,67	3,31	3,75	9,95	5,96	3,59	2,37