

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

Компетенция: 33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей

Дата(ы) проведения: 15.06.2020 - 23.06.2020

Образовательная организация Филиал Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия "Хакасский политехнический колледж"

Учебная группа Группа №31

Центр проведения демонстрационного экзамена, адрес: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия "Хакасский политехнический колледж"

Главный эксперт, номер сертификата/свидетельства, дата выдачи: _____

Анучин Сергей Михайлович, свидетельства № 0000009150 от 08.11.2019г

_____/Фамилия И.О./
(подпись)

город Абакан 2020 год

1. Общая информация об экзамене

Дата проведения: 16.06.2020 -23.06.2020

Комплект оценочной документации: Код 1.2

Вариант задания: 9492, 9495, 9498, 9500, 9501, 9503, 9504.

Члены экспертной группы, распределение:

№	ФИО	Должность, место работы	Номер сертификата/свидетельства, дата выдачи	Экспертная роль	Подпись эксперта
1	Ахпашев Валентин Юрьевич	Преподаватель, ГБПОУ РХ ПУ-18	0000008332	Судейство Модуль D КПП мех. часть.	
2	Виктор Валерьевич Бабанцев	Преподаватель, ГАПОУ РХ АТ	0000008066	Судейство Модуль А Диагностика двигателя	
3	Геннадий Иванович Троицкий	Мастер, ГБПОУ РХ АСТ	0000053624	Судейство Модуль G Тормозная система.	

2. План работы площадки

День (Подготовительный день/ День 1/ День 2) (нужное подчеркнуть) 15.06.2020 г.		
Время	Мероприятие/Модуль	Фамилия имя отчество участника ДЭ
09:00 – 12:00	Проверка готовности проведения демонстрационного экзамена, заполнение Акта о готовности/не готовности. Регистрация участников демонстрационного экзамена. Ознакомление с рабочими местами, оборудованием, расписанием, инструктаж по ОТ и ТБ, распределение по рабочим местам (жеребьевка), заданием и правилами участниками. Заполнение протоколов и сбор подписей.	Андреев Максим Евгеньевич
		Бехтерев Денис Сергеевич
		Бозыков Андрей Александрович
		Гордейко Эдуард Геннадьевич
		Дёмышев Константин Владимирович
		Дуванаев Эрлан Канатбекович
		Дюбанов Даниил Евгеньевич
		Ильин Анатолий Николаевич
		Клочко Сергей Сергеевич
		Кулибабо Даниил Олегович
		Малунов Роман Александрович
		Миндибеков Николай Сергеевич
		Орлов Никита Романович
		Оскорбин Даниил Евгеньевич
		Паранин Кирилл Владимирович
		Похабов Никита Константинович
		Самусь Андрей Евгеньевич
Селин Алексей Владимирович		
Тимофеев Алексей Сергеевич		
Шуднев Виталий Михайлович		
День (Подготовительный день/ День 1/ День 2) (нужное подчеркнуть) 16.06.2020 г.		
Время	Мероприятие/Модуль	Фамилия имя отчество участника ДЭ
8.30-10.30	Модуль G	Андреев Максим Евгеньевич
8.30-10.30	Модуль A	Бехтерев Денис Сергеевич
8.30-10.30	Модуль D	Бозыков Андрей Александрович
10.30-11.30		Обед, <u>перерыв между сменами</u> (если уместно)
11.30-13.30	Модуль A	Андреев Максим Евгеньевич
11.30-13.30	Модуль D	Бехтерев Денис Сергеевич
11.30-13.30	Модуль G	Бозыков Андрей Александрович
13.30-14.30		<u>Обед, перерыв между сменами</u> (если уместно)
14.30-16.30	Модуль D	Андреев Максим Евгеньевич
14.30-16.30	Модуль G	Бехтерев Денис Сергеевич
14.30-16.30	Модуль A	Бозыков Андрей Александрович
День (Подготовительный день/ День 1/ День 2) (нужное подчеркнуть) 17.06.2020 г.		
Время	Мероприятие/Модуль	Фамилия имя отчество участника ДЭ
8.30-10.30	Модуль G	Гордейко Эдуард Геннадьевич
8.30-10.30	Модуль A	Дёмышев Константин Владимирович
8.30-10.30	Модуль D	Дуванаев Эрлан Канатбекович

10.30-11.30		Обед, <u>перерыв между сменами</u> (если уместно)
11.30-13.30	Модуль А	Гордейко Эдуард Геннадьевич
11.30-13.30	Модуль D	Дёмьшев Константин Владимирович
11.30-13.30	Модуль G	Дуванаев Эрлан Канатбекович
13.30-14.30		<u>Обед, перерыв между сменами</u> (если уместно)
14.30-16.30	Модуль D	Гордейко Эдуард Геннадьевич
14.30-16.30	Модуль G	Дёмьшев Константин Владимирович
14.30-16.30	Модуль А	Дуванаев Эрлан Канатбекович
День (Подготовительный день/ День 1/ <u>День 3</u>) (нужное подчеркнуть) 18.06.2020 г.		
Время	Мероприятие/Модуль	Фамилия имя отчество участника ДЭ
8.30-10.30	Модуль G	Дюбанов Даниил Евгеньевич
8.30-10.30	Модуль А	Ильин Анатолий Николаевич
8.30-10.30	Модуль D	Клочко Сергей Сергеевич
10.30-11.30		Обед, <u>перерыв между сменами</u> (если уместно)
11.30-13.30	Модуль А	Дюбанов Даниил Евгеньевич
11.30-13.30	Модуль D	Ильин Анатолий Николаевич
11.30-13.30	Модуль G	Клочко Сергей Сергеевич
13.30-14.30		<u>Обед, перерыв между сменами</u> (если уместно)
14.30-16.30	Модуль D	Дюбанов Даниил Евгеньевич
14.30-16.30	Модуль G	Ильин Анатолий Николаевич
14.30-16.30	Модуль А	Клочко Сергей Сергеевич
День (Подготовительный день/ День 1/ <u>День 4</u>) (нужное подчеркнуть) 19.06.2020 г.		
Время	Мероприятие/Модуль	Фамилия имя отчество участника ДЭ
8.30-10.30	Модуль G	Кулибабо Даниил Олегович
8.30-10.30	Модуль А	Малунов Роман Александрович
8.30-10.30	Модуль D	Миндибеков Николай Сергеевич
10.30-11.30		Обед, <u>перерыв между сменами</u> (если уместно)
11.30-13.30	Модуль А	Кулибабо Даниил Олегович
11.30-13.30	Модуль D	Малунов Роман Александрович
11.30-13.30	Модуль G	Миндибеков Николай Сергеевич
13.30-14.30		<u>Обед, перерыв между сменами</u> (если уместно)
14.30-16.30	Модуль D	Кулибабо Даниил Олегович
14.30-16.30	Модуль G	Малунов Роман Александрович
14.30-16.30	Модуль А	Миндибеков Николай Сергеевич
День (Подготовительный день/ День 1/ <u>День 5</u>) (нужное подчеркнуть) 20.06.2020 г.		
Время	Мероприятие/Модуль	Фамилия имя отчество участника ДЭ
8.30-10.30	Модуль D	Орлов Никита Романович
8.30-10.30	Модуль G	Оскорбин Даниил Евгеньевич
8.30-10.30	Модуль А	Паранин Кирилл Владимирович
10.30-11.30		Обед, <u>перерыв между сменами</u> (если уместно)
11.30-13.30	Модуль G	Орлов Никита Романович
11.30-13.30	Модуль А	Оскорбин Даниил Евгеньевич

11.30-13.30	Модуль D	Паранин Кирилл Владимирович
13.30-14.30		Обед, перерыв между сменами (если уместно)
14.30-16.30	Модуль A	Орлов Никита Романович
14.30-16.30	Модуль D	Оскорбин Даниил Евгеньевич
14.30-16.30	Модуль G	Паранин Кирилл Владимирович
День (Подготовительный день/ День 1/ <u>День 6</u>) (нужное подчеркнуть) 22.06.2020 г.		
Время	Мероприятие/Модуль	Фамилия имя отчество участника ДЭ
8.30-10.30	Модуль G	Похабов Никита Константинович
8.30-10.30	Модуль A	Самусь Андрей Евгеньевич
8.30-10.30	Модуль D	Селин Алексей Владимирович
10.30-11.30		Обед, перерыв между сменами (если уместно)
11.30-13.30	Модуль A	Похабов Никита Константинович
11.30-13.30	Модуль D	Самусь Андрей Евгеньевич
11.30-13.30	Модуль G	Селин Алексей Владимирович
13.30-14.30		Обед, перерыв между сменами (если уместно)
14.30-16.30	Модуль D	Похабов Никита Константинович
14.30-16.30	Модуль G	Самусь Андрей Евгеньевич
14.30-16.30	Модуль A	Селин Алексей Владимирович
День (Подготовительный день/ День 1/ <u>День 7</u>) (нужное подчеркнуть) 23.06.2020 г.		
Время	Мероприятие/Модуль	Фамилия имя отчество участника ДЭ
8.30-10.30	Модуль D	Тимофеев Алексей Сергеевич
8.30-10.30	Модуль A	Шуднев Виталий Михайлович
10.30-11.30		Обед, перерыв между сменами (если уместно)
11.30-13.30	Модуль G	Тимофеев Алексей Сергеевич
11.30-13.30	Модуль D	Шуднев Виталий Михайлович
13.30-14.30		Обед, перерыв между сменами (если уместно)
14.30-16.30	Модуль A	Тимофеев Алексей Сергеевич
14.30-16.30	Модуль G	Шуднев Виталий Михайлович
Технический эксперт ДЭ от ЦПДЭ: _____ (Ехлаков А.С.)		

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 1.2.

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, осциллограф);
- неумение составлять логическую цепочку для решения проблемы.

Проблемы по модулям:

Модуль А. Системы управления двигателем.

- слабые знания (у некоторых участников – отсутствие знаний) диагностического оборудования (мультиметра, пробником диодным/ламповым, осциллограф)
- слабые знания правильного названия деталей, узлов элементов системы управления двигателем
- слабые навыки (у некоторых участников - отсутствие умения) пользование технической документацией;
- слабые знания (у некоторых участников – отсутствие знаний) правильной технологической последовательности работы с диагностическим сканером (поиск ошибок – исправление – проверка – сброс - испытания на разных

режимах), осциллографом (подключение – чтение диаграмм), мультиметром (в режиме омметра и прозвонки), пробником диодным/ламповым.

Модуль D. Коробка передач (механическая часть)

- слабые навыки (у некоторых участников - отсутствие умения) пользования измерительным инструментом (микрометр, нутромер);
- 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 вторичного вала (снятие стопорных колец);
- слабые навыки (у некоторых участников - отсутствие умения) пользования технической документацией
- недостаточные навыки разборки – сборки, дефектовки деталей КПП, и, как следствие, нехватка времени на выполнение заданий.

Модуль G. Тормозная система.

- слабые знания (у некоторых участников – отсутствие знаний) правильного названия деталей, узлов элементов тормозной системы;
- частичное несоблюдение технологии выполнения работ (последовательность выполнения операций, протяжка резьбовых соединений с необходимым моментом, использование специальных приспособлений);
- слабые навыки (у некоторых участников - отсутствие умения) пользования измерительным инструментом (штангенциркуль, индикатор часового типа при определении тормозных дисков).

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Итоговые баллы	Рекомендуемая оценка (согласно Распоряжению Министерства просвещения РФ от 01.04.2020 №Р-36)	Модуль А (16,7)				Модуль D (16,7)	Модуль G (16,5)
						Итого	A1	A2	A3		
1	Андреев	Максим	Евгеньевич	24,12	4	8,27	3,8	3,1	1,37	6,7	9,15
2	Бехтерев	Денис	Сергеевич	25,72	4	5,67	2,5	2,6	0,57	9,3	10,75
3	Бозыков	Андрей	Александрович	24,92	4	7,82	3,9	2,6	1,32	4,95	12,15
4	Гордейко	Эдуард	Геннадьевич	28,07	4	8,87	3,15	2,6	3,12	5,95	13,25
5	Дёмьшев	Константин	Владимирович	25,46	4	5,86	2,3	2,6	0,96	6,45	13,15
6	Дуванаев	Эрлан	Канатбекович	14,09	3	3,69	0,5	2,6	0,59	4,35	6,05
7	Дюбанов	Даниил	Евгеньевич	23,29	4	4,69	2,6	0	2,09	7,15	11,45
8	Ильин	Анатолий	Николаевич	33,15	4	10,2	4,3	2,6	3,3	9,45	13,5
9	Клочко	Сергей	Сергеевич	23,73	4	6,98	3	2,6	1,38	7,4	9,35
10	Кулибабо	Даниил	Олегович	12,71	3	6,71	2,8	1,6	2,31	1,65	4,35
11	Малунов	Роман	Александрович	23,13	4	6,88	2,75	2,6	1,53	4,9	11,35
12	Миндибеков	Николай	Сергеевич	22,6	4	6,7	2,7	2,6	1,4	5,45	10,45
13	Орлов	Никита	Романович	10,79	3	3,69	1,3	0,6	1,79	3,9	3,2
14	Оскорбин	Даниил	Евгеньевич	23,28	4	6,23	2,75	1,6	1,88	6,6	10,45
15	Паранин	Кирилл	Владимирович	20,51	4	7,46	2,85	2,6	2,01	4,7	8,35
16	Похабов	Никита	Константинович	28,37	4	6,62	3,8	1,2	1,62	7,5	14,25
17	Самусь	Андрей	Евгеньевич	19,89	3	5,09	2,55	0,6	1,94	5,35	9,45
18	Селин	Алексей	Владимирович	21,35	4	6,7	2,95	1,6	2,15	6,4	8,25
19	Тимофеев	Алексей	Сергеевич	17,75	3	6,8	2,5	2,6	1,7	4,7	6,25
20	Шуднев	Виталий	Михайлович	21,96	4	7,21	2,45	2,6	2,16	5,8	8,95
			Максимальный балл	33,15		10,2	4,3	3,1	3,3	9,45	14,25
			Минимальный балл	10,79		3,69	0,5	0	0,57	1,65	3,2
			Средний балл	22,24		6,61	2,77	2,08	1,76	5,93	9,71