



ОТЧЕТ
КУРАТОРА ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА
ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕНИЯ

Образовательная организация: БУ Междуреченский
агропромышленный колледж

ID экзамена 203570

Дата(ы) проведения:

19.06.2023 – 23.06.2023

Центр проведения демонстрационного экзамена:

БУ Междуреченский агропромышленный колледж

(указать почтовый адрес с индексом)

Индекс 628200, ХМАО-Югра, Кондинский район, пгт.

Междуреченский, ул. Центральная, д.54

Вид аттестации (ГИА/ПА):

Государственная итоговая аттестация

Уровень демонстрационного экзамена (профильный/базовый)

Профильный

Код и компетенция (для профильного уровня):

КОД 1.6 - 2022-2024 33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей

Учебная группа:

ТО 19-5

Ответственный за предоставленную информацию:

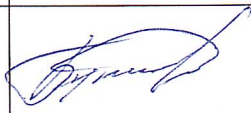


Завьялов Илья Александрович, 89003865877

(указать полностью ФИО, контактный телефон)

г.п. Междуреченский 2023 год

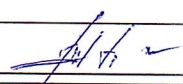
1. Общая информация об экзамене

Экспертная группа, распределение:

№	ФИО эксперта	Должность, место работы	Роль (главный эксперт, эксперт, технический эксперт)	Подпись эксперта
1.	Чернышов Алексей Дмитриевич	КУ «Кондинский лесхоз», Механик	Главный эксперт	
2.	Бикин Алексей Алексеевич	Мастер СМиТ, АО " Россети Тюмень" Урайские электрические сети Кондинский участок	Член экспертной группы	
3.	Букин Егор Витальевич	ООО «Кондинский строитель» Механик	Член экспертной группы	
4.	Мельников Василий Станиславович	ИП Мухин А.В. Автослесарь	Член экспертной группы	
5.	Карпов Павел Викторович	ООО «Бизнес плюс» Автослесарь	Член экспертной группы	
6.	Фоминых Станислав Александрович	МКУ «ЕДДС Кондинского района» Механик	Член экспертной группы	
7.	Лобанов Владимир Викторович	ИП Мухин А.В. Слесарь	Член экспертной группы	
8.	Глыдов Вячеслав Николаевич	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж", заведующий мастерской	Технический эксперт	

2. План работы площадки

День (Подготовительный день/ <u>День 1/</u>) (нужное подчеркнуть) 20.06.2023 г.		
Время с 08:45 до 17:00	Смена 1	Фамилия имя отчество участника ДЭ
		Бабкин Алексей Сергеевич
		Богданов Григорий Сергеевич
		Боляр-Гуль Алёна Олеговна
		Бурундуков Евгений Викторович
		Карцев Дмитрий Олегович
		Кискин Алексей Григорьевич
Технический эксперт ДЭ от ЦПДЭ: _____ Глыдов В.Н.		
День (Подготовительный день/ <u>День 2/</u>) (нужное подчеркнуть) 21.06.2023 г.		
Время с 08:45 до 17:00	Смена 1	Фамилия имя отчество участника ДЭ
		Конев Виталий Александрович
		Ламбин Вадим Алексеевич
		Лейнвеберг Никита Александрович
		Николаев Матвей Евгеньевич
		Поливцев Николай Андреевич
		Шехов Сурач Худочуевич
Технический эксперт ДЭ от ЦПДЭ: _____ Глыдов В.Н.		
День (Подготовительный день/ <u>День 3/</u>) (нужное подчеркнуть) 22.06.2023 г.		
Время с 08:45 до 17:00	Смена 1	Фамилия имя отчество участника ДЭ
		Семкин Алексей Сергеевич
		Скрипниченко Елизар Евгеньевич
		Сысуев Данила Александрович
		Тальников Владимир Витальевич
		Храмцов Глеб Сергеевич
		Шумихин Евгений Сергеевич
Технический эксперт ДЭ от ЦПДЭ: _____ Глыдов В.Н.		
День (Подготовительный день/ <u>День 4/</u>) (нужное подчеркнуть) 23.06.2023 г.		

Время с 08:45 до 17:00	Смена 1	Фамилия имя отчество участника ДЭ
		Некрасов Александр Николаевич
Технический эксперт ДЭ от ЦПДЭ:  Глыдов В.Н.		

3. Результат демонстрационного экзамена

Таблица 1. Результаты демонстрационного экзамена в оценочной системе

№	ПОО	Компетенция	Ф.И.О. участника	Общее количество баллов по КОД демонстрационного экзамена	100-бальная (количество баллов полученных участником ДЭ)	% выполнения задания	Оценка
1.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Бабкин Алексей Сергеевич	49,9	41,45	83,07	5 отлично
2.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Богданов Григорий Сергеевич	49,9	43,95	88,08	5 отлично
3.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Боляр-Гуль Алёна Олеговна	49,9	35,70	70,34	5 отлично
4.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Бурундуков Евгений Викторович	49,9	36,75	73,65	5 отлично
5.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Карцев Дмитрий Олегович	49,9	19,55	39,18	3 удовл.

6.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Кискин Алексей Григорьевич	49,9	19,80	39,90	3 удовл.
7.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Конев Виталий Александрович	49,9	13,90	27,85	3 удовл.
8.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Ламбин Вадим Алексеевич	49,9	37,65	75,45	5 отлично
9.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Лейнвеберг Никита Александрович	49,9	33,95	68,62	4 хорошо
10.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Некрасов Александр Николаевич	49,9	28,55	57,21	4 хорошо
11.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Николаев Матвей Евгеньевич	49,9	19,60	39,28	3 удовл.
12.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Поливцев Николай Андреевич	49,9	26,35	52,80	4 хорошо
13.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Семкин Алексей Сергеевич	49,9	28,90	57,92	4 хорошо
14.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Скрипниченко Елизар Евгеньевич	49,9	37,70	75,55	5 отлично
15.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Сысуев Данила Александрович	49,9	30,05	60,22	4 хорошо

16.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Тальников Владимир Витальевич	49,9	17,00	37,07	3 удовл.
17.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Храмцов Глеб Сергеевич	49,9	46,55	93,29	5 отлично
18.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Шехов Сурач Худочевич	49,9	19,30	38,68	3 удовл.
19.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Шумихин Евгений Сергеевич	49,9	33,90	67,94	4 хорошо

Таблица 2. Таблица переводов баллов в оценки

Номер КОДа	«2»	«3»	«4»	«5»
	0,00%- 19,99%	20,00%- 39,99%	40,00%- 69,99%	70,00%- 100,00%

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

ДЭ проходил в рамках ГИА для студентов 4 курса по профессии 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Уровень профессиональных знаний, умений и навыков обучающихся находится на хорошем уровне. Обучающиеся за счет профессиональной подготовки показали хорошие результаты. По результатам демонстрационного экзамена можно сделать вывод, что со студентами была проведена целенаправленная работа по подготовке к демонстрационному экзамену. Студенты показали хороший практический опыт при выполнении работ с тормозными системами и с механическими коробками переключения передач, сложнее было с модулем «Электрика и электроника»,⁵ но некоторые студенты и здесь показали достаточно высокие результаты. Также

продемонстрировали умение работать с технической документацией, соблюдение правил техники безопасности при выполнении авторемонтных работ на протяжении всего демонстрационного экзамена.

Участнику нужно было выполнить 3 модуля:

Модуль С Электрические и электронные системы

Модуль D КПП механическая часть

Модуль G Тормозные системы

По итогам демонстрационного экзамена студенты получили следующие оценки:

6 студентов – 3 «удовлетворительно»;

6 студентов – 4 «хорошо»;

7 студентов – 5 «отлично».

Абсолютная успеваемость составила 100%, качественная успеваемость – 68,42%.

Общее количество баллов по трем модулям -49,9.

Минимальное количество набранных баллов по результатам трех модулей – 13,90.

Максимальное количество набранных баллов по результатам трех модулей – 46,55.

Вывод:

Для достижения высоких результатов в демонстрационном экзамене рекомендуется усилить подготовку к демонстрационному экзамену, а конкретно:

- Больше внимания уделять подготовке к работе с электрическими цепями.
- Проводить консультации перед демонстрационным экзаменом по конкретным заданиям.