



ОТЧЕТ  
КУРАТОРА ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА  
ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕНИЯ

Образовательная организация: БУ Междуреченский агропромышленный колледж

ID экзамена 203569

Дата(ы) проведения:

13.06.2023 – 16.06.2023

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):

1.6-2022-2024 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей

Учебная группа:

2059

Ответственный за предоставленную информацию:

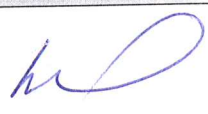
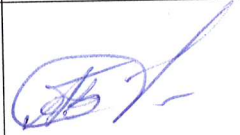

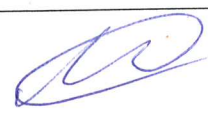
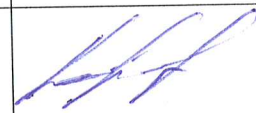



Завьялов Илья Александрович, 89003865877

(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) 14.06.2023 г.		
Время с 08:45 до 17:00	Смена 1	Фамилия имя отчество участника ДЭ
		Балаганин Алексей Сергеевич
		Королев Кирилл Андреевич
		Помигалов Данила Александрович
		Помигалов Кирилл Александрович
		Сапегин Дмитрий Константинович
		Толщин Александр Сергеевич
Технический эксперт ДЭ от ЦПДЭ: _____ Глыдов В.Н.		
День (Подготовительный день/ <u>День 2/</u> ) (нужное подчеркнуть) 15.06.2023 г.		
Время с 08:45 до 17:00	Смена 1	Фамилия имя отчество участника ДЭ
		Вебер Максим Игоревич
		Зенков Никита Максимович
		Каримов Александр Анатольевич
		Ключников Николай Александрович
		Корницкая Татьяна Евгеньевна
Красноперова Мария Эдуардовна		
Технический эксперт ДЭ от ЦПДЭ: _____ Глыдов В.Н.		
День (Подготовительный день/ <u>День 3/</u> ) (нужное подчеркнуть) 16.06.2023 г.		
Время с 08:45 до 17:00	Смена 1	Фамилия имя отчество участника ДЭ
		Калябин Сергей Леонидович
		Ловцов Михаил Олегович
		Михалевич Юрий Юрьевич
		Панаев Даниил Алексеевич
		Пузырёв Виталий Ильич
Савенков Александр Алексеевич		
Технический эксперт ДЭ от ЦПДЭ: _____ Глыдов В.Н.		

### 3. Результат демонстрационного экзамена

Таблица 1. Результаты демонстрационного экзамена в оценочной системе

№	ПОО	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"	Балаганин Алексей Сергеевич	49,9	40,35	80,86	5 отлично
2.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Вебер Максим Игоревич	49,9	38,15	76,45	5 отлично
3.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Зенков Никита Максимович	49,9	30,95	62,02	4 хорошо
4.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Калябин Сергей Леонидович	49,9	33,85	67,84	4 хорошо
5.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Каримов Александр Анатольевич	49,9	37,20	74,55	5 отлично
6.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Ключников Николай Александрович	49,9	27,75	55,61	4 хорошо
7.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Корницкая Татьяна Евгеньевна	49,9	40,05	80,26	5 отлично
8.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Красноперова Мария Эдуардовна	49,9	31,90	63,93	4 хорошо
9.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Королев Кирилл Андреевич	49,9	29,25	58,62	4 хорошо
10.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский	Ловцов Михаил Олегович	49,9	35,20	70,54	5 отлично

	агропромышленный колледж"					
11.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Михалевич Юрий Юрьевич	49,9	38,80	77,76	5 отлично
12.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Панаев Даниил Алексеевич	49,9	33,85	67,84	4 хорошо
13.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Помигалов Данила Александрович	49,9	17,05	34,17	3 удовл.
14.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Помигалов Кирилл Александрович	49,9	20,05	41,08	4 хорошо
15.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Пузырёв Виталий Ильич	49,9	36,95	74,05	5 отлично
16.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Савенков Александр Алексеевич	49,9	43,90	87,98	5 отлично
17.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Сапегин Дмитрий Константинович	49,9	17,65	35,37	3 удовл.
18.	БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж"	Толщин Александр Сергеевич	49,9	28,40	56,91	4 хорошо

Таблица 2. Таблица переводов баллов в оценки

«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 3 курса по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

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», 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 КПД механическая часть

Модуль G Тормозные системы

По итогам демонстрационного экзамена студенты получили следующие оценки:

2 студента – 3 «удовлетворительно»;

8 студентов – 4 «хорошо»;

8 студентов – 5 «отлично».

Абсолютная успеваемость составила 100%, качественная успеваемость – 88,8%.

Общее количество баллов по трем модулям -49,9.

Минимальное количество набранных баллов по результатам трех модулей – 17,05.

Максимальное количество набранных баллов по результатам трех модулей – 43,90.

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. успешно справились с экзаменационными испытаниями.