

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской
области "Красноуфимский аграрный колледж"**

Экзаменационная ведомость № 1001

Направление подготовки (специальность)	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
Учебный год	2022/2023	Курс	4
Группа	41 ТО	Семестр	летний семестр
УД, ПМ, МДК	Государственная итоговая аттестация		
Экзамен принял	Ичалов А.В., Оношкин С.В., Малахов В.П., Рогожникова Ю.Ю., Шаритдинова Л.А., Давыдова Т.П.		

№	Фамилия и инициалы	Тема	Руководитель	Рецензент	Оценка
1	Валежанин Александр Вячеславович	Анализ работы и совершенствование автосервисного предприятия с внедрением участка механической обработки деталей.	Оношкин С.В.	Федяков С.Ф.	5 (отлично)
2	Валиуллин Максим Рафисович	Организация технического обслуживания легкового автотранспорта на СТОА с разработкой технологического процесса восстановления детали (первичный вал КПП автомобиля Ваз-2112).	Малахов В.П.	Федяков С.Ф.	5 (отлично)
3	Ведерников Евгений Павлович	Анализ работы и совершенствование автосервисного предприятия с внедрением участка кузовного ремонта автомобиля.	Оношкин С.В.	Федяков С.Ф.	5 (отлично)
4	Долгих Владимир Александрович	Анализ работы и совершенствование автосервисного предприятия с внедрением участка ремонта двигателей.	Оношкин С.В.	Федяков С.Ф.	4 (хорошо)
5	Душанин Даниил Викторович	Анализ работы и совершенствование автосервисного предприятия с внедрением участка мойки автомобилей.	Рогожникова Ю.Ю.	Федяков С.Ф.	3 (удовл.)
6	Екимов Дмитрий Евгеньевич	Анализ работы и совершенствование автосервисного предприятия с внедрением участка ремонта электрооборудования.	Рогожникова Ю.Ю.	Федяков С.Ф.	3 (удовл.)
7	Ермолаев Михаил Сергеевич	Организация технического обслуживания грузового автотранспорта в АТО с разработкой технологического процесса восстановления детали (коленчатый вал двигателя ЯМЗ 238).	Малахов В.П.	Федяков С.Ф.	4 (хорошо)
8	Жданов Юрий Юрьевич	Организация технического обслуживания грузового автотранспорта в АТО с разработкой технологического процесса восстановления детали (распределительный вал двигателя автомобиля Зил-130).	Малахов В.П.	Федяков С.Ф.	4 (хорошо)
9	Змеев Иван Игоревич	Анализ работы и совершенствование автосервисного предприятия с внедрением участка компьютерной диагностики автомобилей.	Оношкин С.В.	Федяков С.Ф.	3 (удовл.)
10	Змеев Кирилл Валерьевич	Организация технического обслуживания легкового автотранспорта на СТОА с разработкой технологического процесса восстановления детали (распределительный вал двигателя автомобиля ВАЗ-2114)	Малахов В.П.	Федяков С.Ф.	3 (удовл.)
11	Кондрашин Максим Вадимович	Организация технического обслуживания грузового автотранспорта в АТО с разработкой технологического процесса восстановления детали	Малахов В.П.	Федяков С.Ф.	4 (хорошо)

		(вторичный вал КПП автомобиля Камаз-5511).			
12	Охунов Бахтиёр Насриддинович	Анализ работы и совершенствование автосервисного предприятия с внедрением участка окраски автомобиля.	Рогожникова Ю.Ю.	Федяков С.Ф.	3(удовл.)
13	Петрин Владимир Валентинович	Организация технического обслуживания грузового автотранспорта в АТО с разработкой технологического процесса восстановления детали (первичный вал КПП автомобиля Газ 3307).	Малахов В.П.	Федяков С.Ф.	4(хорошо)
14	Рахимов Ралит Рафаэлевич	Анализ работы и совершенствование автосервисного предприятия с внедрением шиномонтажного участка.	Оношкин С.В.	Федяков С.Ф.	4(хорошо)
15	Русинов Алексей Дмитриевич	Организация технического обслуживания легкового автотранспорта на СТОА с разработкой технологического процесса восстановления детали (коленчатый вал двигателя Змз-409).	Малахов В.П.	Федяков С.Ф.	3(удовл.)
16	Русинов Никита Ильич	Анализ работы и совершенствование автосервисного предприятия с внедрением участка мойки деталей и агрегатов.	Оношкин С.В.	Федяков С.Ф.	3(удовл.)
17	Сенатырев Владимир Сергеевич	Организация технического обслуживания грузового автотранспорта в АТО с разработкой технологического процесса восстановления детали (первичный вал КПП автомобиля Зил-4329).	Малахов В.П.	Федяков С.Ф.	3(удовл.)
18	Спирин Егор Антонович	Организация технического обслуживания легкового автотранспорта на СТОА с разработкой технологического процесса восстановления детали (ступица передней подвески Ваз 2114).	Малахов В.П.	Федяков С.Ф.	5(отлично)
19	Травин Кирилл Дмитриевич	Организация технического обслуживания грузового автотранспорта в АТО с разработкой технологического процесса восстановления детали (распределительный вал двигателя автомобиля Зил-442160).	Малахов В.П.	Федяков С.Ф.	5(отлично)
20	Хохлов Максим Денисович	Влияние особенности конструкции свечи зажигания на напряжение пробоя между её электродами.	Малахов В.П.	Федяков С.Ф.	4(хорошо)
21	Шестаков Сергей Александрович	Организация технического обслуживания грузового автотранспорта в АТО с разработкой технологического процесса восстановления детали (распределительный вал Камаз 740).	Малахов В.П.	Федяков С.Ф.	4(хорошо)
22	Ярушин Павел Сергеевич	Организация технического обслуживания грузового автотранспорта в АТО с разработкой технологического процесса восстановления детали (коленчатый вал двигателя Камаз 740).	Малахов В.П.	Федяков С.Ф.	3(удовл.)

"20"

ИЮНЯ

2023.

Председатель

Ичалов А.В.

подпись

фио

Зам. председателя

Оношкин С.В.

подпись

фио

Члены комиссии

Малахов В.П.

подпись

фио

Рогожникова Ю.Ю.

подпись

фио

Шаритдинова Л.А.

подпись

фио

Секретарь

Давыдова Т.П.

подпись

фио

Ведомость возвращается в учебную часть в день сдачи экзамена или зачета