



ГРАФИК

проведения государственной итоговой аттестации, в том числе в форме демонстрационного экзамена, на базе БУ «Когалымский политехнический колледж» в 2025 году

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА
16 июня	17 июня	18 июня	19 июня	20 июня	21 июня
	ТЭ-21 (24 ч) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Д-1	ТЭ-21 (5 ч) ДЭ базовый Д1 (1 СМЕНА) ТЭ-21(5 ч) ДЭ базовый Д1 (2 СМЕНА)	ТЭ-21 (5 ч) ДЭ базовый Д2 (1 СМЕНА) ТЭ-21(5 ч) ДЭ базовый Д2 (2 СМЕНА)	ТЭ-21 (4 ч) ДЭ базовый Д3 (1 СМЕНА)	
		163 (20ч) 15.01.31 Мастер КИП и А ДЭ базовый уровень Д-1	163 (6ч) 15.01.31 Мастер КИП и А ДЭ базовый Д1 (1 СМЕНА) 163 (6ч) 15.01.31 Мастер КИП и А ДЭ базовый Д1 (2 СМЕНА)	163 (4ч) 15.01.31 Мастер КИП и А ДЭ базовый Д1 (1 СМЕНА) 163 (4ч) 15.01.31 Мастер КИП и А ДЭ базовый Д1 (2 СМЕНА)	
	164 (23ч) 43.01.09 Повар, кондитер ДЭ базовый Д-1	164 (5 ч) 43.01.09 Повар, кондитер ДЭ базовый Д1 (1 СМЕНА) 164 (5 ч) 43.01.09 Повар, кондитер ДЭ базовый Д1 (2 СМЕНА)	164 (5 ч) 43.01.09 Повар, кондитер ДЭ базовый Д2 (1 СМЕНА) 164 (5 ч) 43.01.09 Повар, кондитер ДЭ базовый Д2 (2 СМЕНА)	164 (3ч) 43.01.09 Повар, кондитер ДЭ базовый Д3 (1 СМЕНА)	
	1 смена СД-21 ГИА I часть тестирование (12ч) 2смена СД-21 тестирование (11ч)		СД-21 практическая часть (24ч)		
	166 (25 ч) 15.01.36 Дефектоскопист ДЭ базовый Д-1	166 (6 ч) 15.01.36 Дефектоскопист ДЭ базовый Д1(1 СМЕНА) 166 (6 ч) 15.01.36 Дефектоскопист ДЭ базовый Д1(2 СМЕНА)	166 (6 ч) 15.01.36 Дефектоскопист ДЭ базовый Д2 (1 СМЕНА) 166 (6 ч) 15.01.36 Дефектоскопист ДЭ базовый Д2(2 СМЕНА)	166 (1 ч) 15.01.36 Дефектоскопист ДЭ базовый Д2 (1 СМЕНА)	

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА
16 июня	17 июня	18 июня	19 июня	20 июня	21 июня
		Д-1 (23 чел) БУ «Мегионский политехнический колледж» 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений ДЭ базовый уровень	Мегион 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений (6 ч) ДЭ базовый Д1 (1 СМЕНА) Мегион 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений (6 ч) ДЭ базовый Д1 (2 СМЕНА)	Мегион 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений (6 ч) ДЭ базовый Д2 (1 СМЕНА) Мегион 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений (5 ч) ДЭ базовый Д2 (2 СМЕНА)	
23 июня	24 июня	25 июня	26 июня	27 июня	28 июня
	СД-21 Защита ДР (23ч)		ТЭ-21 (24 ч) Защита ДП		
		РН-21 (25ч) Защита ДР 209 ауд	РН-21К (17ч) Защита ДР 209 ауд		

ДЭ ГИА ФГОС – 4 группы (163, 164, 166, ТЭ-21)

Только защита дипломных работ (проектов) – 2 группы (РН-21, РН-21к)

Защита дипломных работ (проектов)+ ДЭ -1 группы (ТЭ-21)

Защита дипломных работ (проектов)+ государственный экзамен (с учетом требований к аккредитации специалистов) – СД-21

Итого студентов ГИА-2023 – 182 человека