

Утверждаю: Директор НТТМПС

Н.В. Грищенко

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА ЗАОЧНОМ ОТДЕЛЕНИИ

3 курс (лабораторно - экзаменационная сессия №1)

2024- 2025 уч. год

Дни недели		Группа 31СП	Группа 32ТЭ	Группа 35 ТМ	Группа 38Х
5 ноября вторник начало занятий 14.35	1-2	11.00 Правовое обеспечение <i>пл 1 к 306</i>	13.20 Правовое обеспечение <i>пл 1 к 306</i>	13.00 Основы финансовой грамотности <i>пл1 к 305</i>	Теоретические основы хим тех <i>пл1 к 214</i>
	3-4	Правовое обеспечение <i>пл 1 к 306</i>	Иностранный яз <i>пл1к 309</i>	Иностранный яз <i>пл1к 309</i>	Процессы и аппараты <i>пл1 к 214</i>
	5-6	МДК.02.01 Основы расчета и проектирования	Метрология, стандарт, сертификация <i>пл 1 к 216</i>	МДК.03.01 Тех процессы в механосбор <i>2 пл к 20</i>	Теоретические основы хим тех <i>пл1 к 214</i>
	7-8	МДК.02.01 Основы расчета и проектирования		МДК.03.01 Тех процессы в механосбор <i>2 пл к 20</i>	Иностранный яз <i>пл1к 309</i>
6 ноября среда начало занятий 14.35	1-2	09.00 МДК.02.02 Основы проектирован тех пр <i>пл 1 к106</i>	13.00 Основы экономики <i>пл2 к16</i>	11.45 Основы проектной деятельности <i>2 пл к 20</i>	МДК.02.01 Управление тех процессами <i>пл1 к 214</i>
	3-4	МДК.02.02 Основы проектирован тех пр <i>пл 1 к106</i>	Основы проектной деятельности <i>пл2 к 30</i>	МДК.01.01 Технологические процессы <i>2 пл к 20</i>	МДК.02.01 Управление тех процессами <i>пл1 к 214</i>
	5-6	МДК.02.02 Основы проектирован тех пр <i>пл 1 к106</i>	МДК.01.01 Электрические машины и аппараты <i>пл 2 к 30</i>	МДК.03.01 Тех процессы в механосбор <i>2 пл к 20</i>	МДК.05.01 Ведение тех процесса <i>пл 1 к 214</i>
	7-8		МДК.01.02 Основы тех.экспл и обслуживания <i>пл 2 к 30</i>	МДК.03.01 Тех процессы в механосбор <i>2 пл к 20</i>	МДК.05.01 Ведение тех процесса <i>пл 1 к 214</i>
7 ноября четверг начало занятий 14.35	1-2	Основы проектной деятельности <i>пл 1 к105</i>	13.00 Основы экономики <i>пл1 к 305</i>	12.00 Основы финансовой грамотности <i>пл1 к 305</i>	Иностранный яз <i>пл1к 309</i>
	3-4	Основы проектной деятельности <i>пл 1 к105</i>	Метрология, стандарт, сертификация <i>пл 1 к 216</i>	Иностранный яз <i>пл1к 309</i>	Иностранный яз <i>пл1к 309 1час</i>
	5-6	Иностранный яз <i>пл1к 309</i>	Иностранный яз <i>пл1к 309</i>	Охрана труда <i>пл2 к 20</i>	МДК.02.01 Управление тех процессами <i>пл1 к 214</i>
	7-8	Иностранный яз <i>пл1к 309</i>		МДК.03.01 Тех процессы в механосбор <i>2 пл к 20</i>	МДК.02.01 Управление тех процессами <i>пл1 к 214</i>
8 ноября пятница начало занятий 14.35	1-2	МДК.01.01 Технология сварочных работ <i>пл1 к 105</i>	МДК.01.01 Электрические машины и аппараты <i>пл 2 к 30</i>	Математика в проф деят <i>пл 2 к 28</i>	МДК.02.01 Управление тех процессами <i>пл1 к 214</i>
	3-4	МДК.01.01 Технология сварочных работ <i>пл1 к 105</i>	МДК.01.02 Основы тех.экспл и обслуживания <i>пл 2 к 30</i>	Математика в проф деят <i>пл 2 к 28</i>	МДК.02.01 Управление тех процессами <i>пл1 к 214</i>
	5-6	МДК.01.02 Основное оборудование <i>пл1 к105</i>	МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование <i>2пл к 30</i>	МДК.01.01 Технологические процессы <i>2 пл к 20</i>	Процессы и аппараты <i>пл1 к 214</i>
	7-8	МДК.01.02 Основное оборудование <i>пл1 к105</i>	МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование <i>2пл к 30</i>	Охрана труда <i>пл2 к 20</i>	Теоретические основы хим тех <i>пл1 к 214</i>



9 ноября суббота начало занятий 14.35					
		САМОСТОЯТЕЛЬН РАБОТА	САМОСТОЯТЕЛЬН РАБОТА	САМОСТОЯТЕЛЬН РАБОТА	САМОСТОЯТЕЛЬН РАБОТА
11 ноября понедельник начало занятий 14.35	1-2	13.00 Правовое обеспечение <i>пл 1 к 306</i>	МДК.01.01 Электрические машины и аппараты <i>пл 2 к 30</i>	Математика в проф деят <i>пл 2 к 32</i>	МДК.05.01 Ведение тех процесса <i>пл 1 к 214</i>
	3-4	Правовое обеспечение <i>пл 1 к 306 д/з</i>	МДК.01.02 Основы тех.экспл и обслуживания <i>пл 2 к 30</i>	Охрана труда <i>пл2 к 20</i>	МДК.05.01 Ведение тех процесса <i>пл 1 к 214</i>
	5-6	МДК.01.02 Основное оборудование <i>пл1 к105</i>	МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование <i>2пл к 30</i>	МДК.01.01 Технологические процессы <i>2 пл к 20</i>	Процессы и аппараты <i>пл1 к 214</i>
	7-8	МДК.01.02 Основное оборудование <i>пл1 к105</i>			
12 ноября вторник начало занятий 14.35	1-2	09.00 МДК.02.02 Основы проектирован тех пр <i>пл 1 к106</i>		Основы финансовой грамотности <i>пл2 к 16</i>	МДК.02.01 Управление тех процессами <i>пл1 к 214</i>
	3-4	МДК.02.02 Основы проектирован тех пр <i>пл 1 к106</i>	11.00 Правовое обеспечение <i>пл 1 к 306</i>	МДК.03.01 Тех процессы в механосбор <i>2 пл к 20</i>	МДК.02.01 Управление тех процессами <i>пл1 к 214</i>
	5-6	МДК.02.02 Основы проектирован тех пр <i>пл 1 к106</i>	МДК.02.01 Типовые технологи процессы <i>1пл к 216</i>	МДК.03.01 Тех процессы в механосбор <i>2 пл к 20</i>	МДК.05.01 Ведение тех процесса <i>пл 1 к 214</i>
	7-8		МДК.01.01 Электрические машины и аппараты <i>пл 2 к 30</i>		
13 ноября среда начало занятий 14.35	1-2	Основы проектной деятельности <i>пл 1 к105 зачет</i>	МДК.02.01 Типовые технологи процессы <i>1пл к 216</i>	Основы проектной деятельности <i>2 пл к 20</i>	МДК.05.01 Ведение тех процесса <i>пл 1 к 214</i>
	3-4	МДК.01.01 Технология сварочных работ <i>пл1 к 105</i>	МДК.02.01 Типовые технологи процессы <i>1пл к 216</i>	Основы проектной деятельности <i>2 пл к 20 зач</i>	МДК.05.01 Ведение тех процесса <i>пл 1 к 214</i>
	5-6			Охрана труда <i>пл2 к 20</i>	МДК.02.01 Управление тех процессами <i>пл1 к 214</i>
	7-8				
14 ноября четверг начало занятий 14.35	1-2	13.00 МДК.02.01 Основы расчета и проектирования	12.00 Основы экономики <i>пл1 к 305</i>	Математика в проф деят <i>пл 2 к 32 д/з</i>	Теоретические основы хим тех <i>пл1 к 214</i>
	3-4	МДК.02.01 Основы расчета и проектирования	Правовое обеспечение <i>пл 1 к 306 д/з</i>	МДК.01.01 Технологические процессы <i>2 пл к 20</i>	Теоретические основы хим тех <i>пл1 к 214</i>
	5-6	МДК.02.01 Основы расчета и проектирования	Основы проектной деятельности <i>пл2 к 30</i>	МДК.01.01 Технологические процессы <i>2 пл к 20</i>	Процессы и аппараты <i>пл1 к 214</i>
	7-8				
15 ноября пятница начало занятий 14.35	1-2	8.30 МДК.01.02 Основное оборудование <i>пл1 к105</i>	МДК.01.02 Основы тех.экспл и обслуживан <i>пл 2 к 30 дист</i>	Основы финансовой грамотности <i>пл1 к 305 (дист)</i>	Процессы и аппараты <i>пл1 к 214 дист</i>
	3-4	МДК.01.02 Основное оборудование <i>пл1 к105</i>			
	5-6	МДК.01.01 Технология сварочных работ <i>пл1 к 105</i>			
	7-8				
16 ноября суббота	1-2				
	3-4	САМОСТОЯТЕЛЬН РАБОТА	САМОСТОЯТЕЛЬН РАБОТА	САМОСТОЯТЕЛЬН РАБОТА	САМОСТОЯТЕЛЬН РАБОТА

начало занятий 14.35					
18 ноября понедельник начало занятий 14.35	1-2	МДК.01.01 Технология сварочных работ <i>пл1 к 105</i>		Охрана труда <i>пл2 к 20 д/з</i>	Теоретические основы хим тех <i>пл1 к 214</i>
	3-4	МДК.01.02 Основное оборудование <i>пл1 к105</i>	Информационные технологии пл 1 к 304	МДК.01.01 Технологические процессы <i>2 пл к 20</i>	Процессы и аппараты <i>пл1 к 214</i>
	5-6	МДК.02.01 Основы расчета и проектирования	Информационные технологии пл 1 к 304		Информационные технологии пл 1 к 304
	7-8				
19 ноября вторник начало занятий 14.35					Теоретические основы хим тех <i>пл1 к 214</i>
		САМОСТОЯТЕЛЬН РАБОТА	Информационные технологии пл 1 к 304	САМОСТОЯТЕЛЬН РАБОТА	Процессы и аппараты <i>пл1 к 214</i>
			МДК.01.01 Электрические машины и аппар <i>пл 2 к 30 зач</i>		Процессы и аппараты <i>пл1 к 214 1 час</i>
			МДК.01.02 Основы тех.экспл и обслуживан <i>пл 2 к 30</i>		Информационные технологии пл 1 к 304
20 ноября среда начало занятий 14.35		МДК.01.01 Технология сварочных работ <i>пл1 к 105</i>	МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование <i>2пл к 30</i>	Информационные технологии пл 1 к 304	МДК.05.01 Ведение тех процесса <i>пл 1 к 214</i>
		МДК.01.02 Основное оборудование <i>пл1 к105</i>	МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование <i>2пл к 30</i>	Информационные технологии пл 1 к 304	МДК.05.01 Ведение тех процесса <i>пл 1 к 214</i>
		МДК.02.01 Основы расчета и проектирования			МДК.05.01 Ведение тех процесса <i>пл 1 к 214</i>
21 ноября четверг начало занятий 14.35		МДК.01.01 Технология сварочных работ <i>пл1 к 105</i>	МДК.02.01 Типовые технологи процессы <i>1пл к 216</i>	Основы финансовой грамотности <i>пл2 к 16 д/з</i>	ЭКЗАМЕН
		МДК.01.01 Технология сварочных работ <i>пл1 к 105</i>	МДК.02.01 Типовые технологи процессы <i>1пл к 216</i>	Информационные технологии пл 1 к 304	МДК.05.01 Ведение тех процесса пл 1 к 214
			Основы проектной деятельности <i>пл2 к 30 д/з</i>		
22 ноября пятница начало занятий 14.35		МДК.02.02 Основы проектирован тех пр <i>пл 1 к106</i>	САМОСТОЯТЕЛЬН РАБОТА	САМОСТОЯТЕЛЬН РАБОТА	САМОСТОЯТЕЛЬН РАБОТА
		МДК.02.02 Основы проектирован тех пр <i>пл 1 к106</i>			
23 ноября суббота начало занятий 14.35					
		САМОСТОЯТЕЛЬН РАБОТА	САМОСТОЯТЕЛЬН РАБОТА	САМОСТОЯТЕЛЬН РАБОТА	САМОСТОЯТЕЛЬН РАБОТА