

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА ЗАОЧНОМ ОТДЕЛЕНИИ
3 курс (лабораторно - экзаменационная сессия №1)
2024- 2025 уч. год

<i>Дни недели</i>		<i>Группа 31СП</i>	<i>Группа 32ТЭ</i>	<i>Группа 35 ТМ</i>	<i>Группа 38ХТ</i>
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					