

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ (возможны изменения)
на заочном отделении 1 курса (лабораторно - экзаменационная сессия №1)
2024- 2025уч. год



Дни недели		Группа 11 СП	Группа 13 МТ	Группа 15 ТМ	Группа 18 ХТ
23 сентября понедельник начало занятий 14.35	1-2	МДК 01.02.Основное оборудование для производства свар конструк <i>пл1к 105</i>	Электротехника и основы электроник <i>1 пл к 216</i>	13.00 История <i>пл 1 к 306</i>	Физическая культура
	3-4	МДК 01.02.Основное оборудование для производства сварн конструк <i>пл1к 105</i>	Электротехника и основы электроник <i>1 пл к 216</i>	Техническая механика <i>пл1к 106</i>	БЖД пл 1 к 202
	5-6	Математика <i>пл2 к 32</i>	Техническая механика <i>пл1к 106</i>	Техническая механика <i>пл1к 106</i>	БЖД пл 1 к 202
					БЖД пл 1 к 202
24 сентября вторник начало занятий 14.35	1-2	13.00 Техническая механика <i>пл1к 106</i>	13.00 История <i>пл 1 к 306</i>	Иностранный язык. <i>пл1к 309</i>	13.15 БЖД пл 1 202
	3-4	Техническая механика <i>пл1к 106</i>	История <i>пл 1 к 306</i>	Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	Иностранный язык. <i>пл1к 309</i>
	5-6	История <i>пл 1 к 306</i>	Техническая механика <i>пл1к 106</i>	Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	Органическая химия <i>пл 1 к 215</i>
	7-8	История <i>пл 1 к 306</i>	Техническая механика <i>пл1к 106</i>	Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	Органическая химия <i>пл 1 к 215</i>
25 сентября среда начало занятий С 14.35	1-2	МДК 01.02.Основное оборудование для производства сварн конструкц <i>пл1к 105</i>	Техническая механика <i>пл1к 106</i>	Материаловедение <i>пл2 к 20 (Хамицкая Н.Б)</i>	11.45 Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>
	3-4	Техническая механика <i>пл1к106</i>	Материаловедение пл 1 к 105	Материаловедение <i>пл2 к 20 (Хамицкая Н.Б)</i>	Инженерная графика <i>пл 1 304</i>
	5-6	Техническая механика <i>пл1к106</i>	Материаловедение <i>пл 1 к 105</i>	МДК.06.01 Технология обработки на металлорежущих станках <i>пл 2 к 21</i>	Математика <i>пл2 к 32</i>
	7-8	Физическая культура	Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	МДК.06.01 Технология обработки на металлореж станках <i>пл 2 к 21</i>	История <i>пл 1 к 306</i>
26 сентября четверг начало занятий 14.35	1-2	Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	Иностранный язык <i>1 пл к 309</i>	Техническая механика <i>пл1к106</i>	История <i>пл 1 к 306</i>
	3-4	Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	Технические измерения <i>1 пл к 216</i>	История <i>пл 1 к 306</i>	Иностранный язык <i>пл1 к 309</i>
	5-6	Техническая механика <i>пл1к106</i>	Технические измерения <i>1 пл к 216</i>	Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	Органическая химия <i>пл 1 к 215</i>
	7-8		Технические измерения <i>1 пл к 216</i>	Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	Органическая химия <i>пл 1 к 215</i>
27 сентября пятница начало занятий 14.35	1-2	Математика <i>пл2 к 32</i>	Материаловедение <i>пл 1 к 105</i>	Техническая механика <i>пл1к106</i>	Общая и неорганическая химия <i>пл 1 к 2</i>
	3-4	Физика <i>пл2 к 32</i>	Иностранный язык <i>1 пл к 309</i>	Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	Общая и неорганическая химия <i>пл 1 к 2</i>
	5-6	Иностранный язык <i>1 пл к 309</i>		Физическая культура	Математика <i>пл2 к 32</i>
	7-8				
28 сентября суббота	3-4				9.00 Общая и неорганическая химия <i>пл 1 к 215</i>
	5-6	Подготовка к д/зачетам	Подготовка к д/зачетам	Подготовка к д/зачетам	Органическая химия <i>пл 1 к 215</i>
	7-8				Органическая химия <i>пл 1 к 215</i>
					Органическая химия <i>пл 1 к 215</i>

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ (возможны изменения)
на заочном отделении 1 курсе (лабораторно - экзаменационная сессия №1)
2024-2025 уч. год

Директор НТТМПС
Н.В. Гриценко

ни недели	Группа 11 СП	Группа 13 МТ	Группа 15 ТМ	Группа 18 ХМ
0 сентября онедельник начало занятий 14.35	1-2 МДК 01.02. Основное оборудование для производства свар конструкций <i>пл/к 105</i>	12.00 История <i>пл 1 к 306</i>	МДК.06.01 Технология обработки на металлорежущих станках <i>пл 2 к 21</i>	Математика <i>пл2 к 32 д/з</i>
	3-4 МДК 01.02. Основное оборудование для производства свар конструкций <i>пл/к 105 (1 час)</i>	История <i>пл 1 к 306</i>	МДК.06.01 Технология обработки на металлорежущих станках <i>пл 2 к 21</i>	История <i>пл 1 к 306</i>
	5-6 Иностраный язык <i>1 пл к 309</i>	Электротехника и основы электроник <i>1 пл к 216</i>	МДК.06.01 Технология обработки на металлорежущих станках <i>пл 2 к 21</i>	История <i>пл 1 к 306</i>
	7-8 Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	Основы правовой грамотности и ПДД <i>пл 1 к 306</i>	Материаловедение <i>пл2 к 20</i>	Общая и неорганическая химия <i>пл 1 к 215</i>
1 октября вторник начало занятий 14.35	1-2 12.00 История <i>пл 1 к 306</i>	История <i>пл 1 к 306</i>	МДК.06.01 Технология обработки на металлорежущих станках <i>пл 2 к 21</i>	Общая и неорганическая химия <i>пл 1 к 215</i>
	3-4 История <i>пл 1 к 306</i>	История <i>пл 1 к 306 д/з</i>	МДК.06.01 Технология обработки на металлорежущих станках <i>пл 2 к 21</i>	Общая и неорганическая химия <i>пл 1 к 215</i>
	5-6 Математика <i>пл2 к 32</i>	Электротехника и основы электроник <i>1 пл к 216</i>	Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	Общая и неорганическая химия <i>пл 1 к 215</i>
	7-8 Математика <i>пл2 к 32</i>	Физическая культура	Иностраный язык. <i>пл/к 309</i>	Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>
2 октября среда начало занятий С 14.35	1-2 12.00 Техническая механика <i>пл/к/106</i>	14.15 Основы правовой грамотности и ПДД <i>пл 1 к 306</i>	13.00 МДК.06.01 Технология обработки на металлорежущих станках <i>пл 2 к 21</i>	13.00 История <i>пл 1 к 306</i>
	3-4 Техническая механика <i>пл/к/106</i>	Материаловедение <i>пл 1 к 105</i>	МДК.06.01 Технология обработки на металлорежущих станках <i>пл 2 к 21</i>	БЖД <i>пл 1 к 202</i>
	5-6 Математика <i>пл2 к 32</i>	Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	История <i>пл 1 к 306</i>	БЖД <i>пл 1 к 202 д/з</i>
	7-8 Физика <i>пл2 к 32</i>	Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	История <i>пл 1 к 306</i>	Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>
3 октября четверг начало занятий 14.35	1-2 Физика <i>пл2 к 32</i>	Основы правовой грамотности и ПДД <i>пл 1 к 306 д/з</i>	13.15 История <i>пл 1 к 306</i>	12.00 История <i>пл 1 к 306 д/з</i>
	3-4 Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	История <i>пл 1 к 306 (1 час) д/з</i>	Общая и неорганическая химия <i>пл 1 к 215</i>
	5-6 Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	Технические измерения <i>1 пл к 216</i>	МДК.06.01 Технология обработки на металлорежущих станках <i>пл 2 к 21</i>	Общая и неорганическая химия <i>пл 1 к 215</i>
	7-8 Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	Технические измерения <i>1 пл к 216</i>	МДК.06.01 Технология обработки на металлорежущих станках <i>пл 2 к 21</i>	Общая и неорганическая химия <i>пл 1 к 215</i>
4 октября пятница начало занятий 14.35	1-2 8.00 История <i>пл 1 к 306</i>	Технические измерения <i>1 пл к 216</i>	9.00 МДК.06.01 Технология обработки на металлорежущих станках <i>пл 2 к 21 д/з</i>	Общая и неорганическая химия <i>пл 1 к 215</i>
	3-4 История <i>пл 1 к 306 1 час д/з</i>	Технические измерения <i>1 пл к 216</i>	Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	Общая и неорганическая химия <i>пл 1 к 215</i>
	5-6 Математика <i>пл2 к 32</i>	Технические измерения <i>1 пл к 216</i>	Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>	Общая и неорганическая химия <i>пл 1 к 215</i>
	7-8 Математика <i>пл2 к 32 д/з</i>	Инженерная графика <i>пл 1 к 304</i>		Общая и неорганическая химия <i>пл 1 к 215</i>



05 октября	1-2				
суббота	3-4	Физика пп2 к 32 (дист)		Инженерная графика пл 1 к 304 дистан	ЭКЗАМЕН
начало занятий 8ч 30м	5-6	Инженерная графика пл 1 к 304 (дист)		Техническая механика пл 1 к 106 дистан	Органическая химия пл 1 к 215

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
на заочном отделении 1 курсе (лабораторно - экзаменационная сессия № 2)
2023- 2024 уч. год

<i>Дни недели</i>	<i>Группа II СП</i>	<i>Группа I3 МТ</i>	<i>Группа I5 ТМ</i>	<i>Группа I8 ХТ</i>
07 октября	1-2 Физика пп2 к 32	ЭКЗАМЕН	Техническая механика пл1 к 106	ЭКЗАМЕН
понедельни к	3-4 Техническая механика пл1 к106	<i>Технические измерения I пл к 216</i>	Техническая механика пл1 к 106	<i>Общая и неорганическая химия пл I к 215</i>
начало занятий 14.35	5-6		Техническая механика пл1 к 106 (1 час)	
	7-8			

Зав. отделением СПО



Т.А. Иванченко