

ПОГОДЖЕНО

Директор Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти Миколаївської області

Тетяна ШАПОВАЛОВА

10 березня 2020 року

ПОГОДЖЕНО



20 березня

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор департаменту освіти і науки Миколаївської облдержадміністрації

Олена УДОВИЧЕНКО

10 березня 2020 року

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Миколаївського морехідного училища Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова для підготовки кваліфікованих робітників на основі повної або базової загальної середньої освіти за професією: код 7241 Електрик судновий

Перелік рівнів кваліфікації: електрик судновий другого класу

Ступінь навчання: другий

Вид професійної підготовки: професійно-технічне навчання

Форма навчання: денна

Строк навчання: 27 тижнів

Погоджено
ТОВ «МСП Інко-Тера» Олесь Яворський
10 березня 2020 року

І. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Порядковий номер тижня	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Вид підготовки	ТВ	ТВ	ТВ	ТВ	ТВ	ТВ	ТВ	ТВ	ТВ	ТВ	ТВ	ТВ	ТВ	ТВ	ТВ	ТВ	ТВ	ТВ	П	П	П	П	П	П	П	П	П	ДКА

Умовні позначення: Т – теоретичне навчання, В – виробниче навчання, П – виробнича практика, ДКА – державна кваліфікаційна атестація

ІІ. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ЗА БЮДЖЕТОМ ЧАСУ

Теоретична підготовка		Професійна-практична підготовка				Державна кваліфікаційна атестація		Всього	
		Виробниче навчання у навчальних майстернях		Виробнича практика		Тиж.	Год.	Тиж.	Год.
Тиж.	Год.	Тиж.	Год.	Тиж.	Год.	1	7	27	1030
18	485	18	156	9	352				

11/ Р 6 0 1

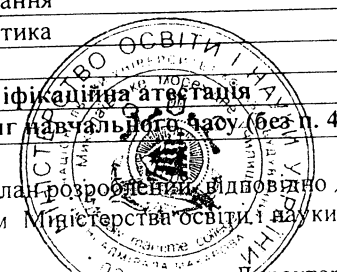
ПЕРЕЛІК НАВЧАЛЬНИХ КАБІNETІВ, ЛАБОРАТОРІЙ, МАЙСТЕРЕНЬ

Кабінети	Майстерні	Лабораторії
	Електромонтажна	Електротехніки та електрообладнання суден
Електротехніки		
Електрообладнання суден		
Будови суден		
Інформаційних технологій		
Матеріалознавства		
Охорони праці		
Англійської мови		
Рятувальних засобів, протипожежної безпеки на судні, надання першої медичної допомоги		

IV. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№ з/п	Навчальні предмети (освітні компоненти)	Кількість годин		Кількість тижнів											Усього годин протягом навчання		
		усього	із них ЛПР	8	1	1	1	1	3	2	1	8	1				
		59	6														59
1	Загальнопрофесійна підготовка																17
1.1	Основи правових знань	17			1	1	2	2	2	2	1						17
1.2	Основи галузевої економіки і підприємництва	17				2	2	2	2	2	1						17
1.3	Правила дорожнього руху	8		1													8
1.4	Інформаційні технології	17	6			1	2	2	2	2	2						17
		426	91														426
2	Професійно-теоретична підготовка																123
2.1	Електрообладнання суден та його експлуатація	123	22	6	8	8	8	8	8	8	3						30
2.2	Суднові енергетичні установки та допоміжні механізми машинного відділення	30	4	2	2	2	2	2	2								40
2.3	Автоматичні системи управління енергетичною установкою	40	4	2	2	2	3	2	2	4	1						30
2.4	Електротехніка	30	8	3	3	1	2										34
2.5	Будова суден	34	4	3	3	3	3	1									34
2.6	Техніка особистого виживання, боротьба з пожежею, перша медична допомога, персональна безпека й суспільні обов'язки	51	17	3	3	3	3	3	3	2	2						51
2.7	Міжнародні морські нормативні документи	17				2	2	1	1	4	1						17
2.8	Читання креслень	17	7	2	1												17
2.9	Електроматеріалознавство	17	2	2	1												17
2.10	Електроматеріалознавство	27	17	2	2	1	1	1	2								27
2.11	Англійська мова за професійним спрямуванням	10		1	1	1											10
2.12	Основи екології	30	6	3	3	3											30
2.12	Охорона праці	30	6	3	3	3											30
		508															508
3	Професійно-практична підготовка																156
3.1	Виробниче навчання	156		6	6	6	6	12	12	12	18						156
3.2	Виробнича практика	352													40	32	352
		30															30
4	Консультації																7
4	Консультації	7															7
5	Державна кваліфікаційна атестація																39
5	Державна кваліфікаційна атестація																39
6	Загальний обсяг навчального часу (без п. 4)	1000	97	36	36	36	36	36	36	36	36	29	40	39			1000

Робочий навчальний план розроблений відповідно до Державного стандарту професійно-технічної освіти ДСПТО 7241-01.61.00-2014 з професії Електрик судновий, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 19.03.2014 № 242.



Handwritten signature

Іван СИРОВАТСЬКИЙ