

		1111 са	2111 са	2121 шш	3111 шш	3121 шш	3157 шш	4111 шш	4121 шш	з 24.02.2014	з 27.02.2014	з 27.02.2014
Повторює	I	Машинна графіка О.Ц.	Основи технолог. ауд.403	АКЗ ауд.107	Основи права ауд.418	Основи права ауд.418	нвб технолог. О.Ц.	Основи технолог. ауд.403	АКЗ ауд.107	Проект спец.судн. ауд.201	Зварювання металал. лаб.звар.	Спеце-засоби О.Ц.
	II	Машинна графіка О.Ц.	Основи технолог. ауд.403	АКЗ ауд.107	Основи права ауд.418	Основи права ауд.418	нвб технолог. О.Ц.	Основи технолог. ауд.403	АКЗ ауд.107	Проект спец.судн. ауд.201	Зварювання металал. лаб.звар.	Спеце-засоби О.Ц.
	III	Машинна графіка О.Ц.	Основи технолог. ауд.403	АКЗ ауд.107	Основи права ауд.418	Основи права ауд.418	Основи операц.систем	Основи технолог. ауд.403	АКЗ ауд.107	Проект спец.судн. ауд.201	Зварювання металал. лаб.звар.	Спеце-засоби О.Ц.
	IV	Конструкц.корп.кор. ауд.202	Технолог. констр.корп. судна ауд.403	Міцність звар.з'єднань ауд.107	Конструкц.корп.кор. ауд.202	ТПЗ лаб.звар.	Основи операц.систем	Технолог. констр.корп. судна ауд.403	Міцність звар.з'єднань ауд.107	Забезпечення якості ауд.201	Програма забезпечення О.Ц.	Розр-ча і експлуат. О.Ц.
	V	Конструкц.корп.кор. ауд.202	Технолог. констр.корп. судна ауд.403	Міцність звар.з'єднань ауд.107	Конструкц.корп.кор. ауд.202	ТПЗ лаб.звар.	Технолог. констр.корп. судна ауд.403	Міцність звар.з'єднань ауд.107	Забезпечення якості ауд.201	Програма забезпечення О.Ц.	Розр-ча і експлуат. О.Ц.	
	VI	Конструкц.корп.кор. ауд.202	Технолог. констр.корп. судна ауд.403	Міцність звар.з'єднань ауд.107	Конструкц.корп.кор. ауд.202	ТПЗ лаб.звар.	Технолог. констр.корп. судна ауд.403	Міцність звар.з'єднань ауд.107	Забезпечення якості ауд.201	Програма забезпечення О.Ц.	Розр-ча і експлуат. О.Ц.	
Випередок	I	БМК ауд.107	Автом.граф.сист.в.технол. ауд.202	Напруж. та деформац. ауд.316	БМК ауд.107	Електр. та ел. ауд.212	Автом.граф.сист.в.технол. ауд.202	Напруж. та деформац. ауд.316	Комп'ютер.тех.проц. ауд.201	Засоби тех.оснащення ауд.316	Охорона праці в галузі ауд.403	
	II	БМК ауд.107	Автом.граф.сист.в.технол. ауд.202	Напруж. та деформац. ауд.316	БМК ауд.107	Електр. та ел. ауд.212	Автом.граф.сист.в.технол. ауд.202	Напруж. та деформац. ауд.316	Комп'ютер.тех.проц. ауд.201	Засоби тех.оснащення ауд.316	Охорона праці в галузі ауд.403	
	III	БМК ауд.107	Автом.граф.сист.в.технол. ауд.202	Напруж. та деформац. ауд.316	БМК ауд.107	Електр. та ел. ауд.212	Автом.граф.сист.в.технол. ауд.202	Напруж. та деформац. ауд.316	Комп'ютер.тех.проц. ауд.201	Засоби тех.оснащення ауд.316	Охорона праці в галузі ауд.403	
	IV	БМК ауд.107	Основи проектув.судн. ауд.202	Стандартизац. та якість ауд.316	БМК ауд.107	Стандартизац. та якість ауд.316	Основи проектув.судн. ауд.202	Контроль якості ауд.201	Цивільний захист ауд.403	ПЗК ауд.407	Технол.суднобуд. ауд.201	
	V	БМК ауд.107	Основи проектув.судн. ауд.202	Стандартизац. та якість ауд.316	БМК ауд.107	Стандартизац. та якість ауд.316	Основи проектув.судн. ауд.202	Контроль якості ауд.201	Цивільний захист ауд.403	ПЗК ауд.407	Технол.суднобуд. ауд.201	
	VI	БМК ауд.107	Основи проектув.судн. ауд.202	Стандартизац. та якість ауд.316	БМК ауд.107	Стандартизац. та якість ауд.316	Основи проектув.судн. ауд.202	Контроль якості ауд.201	Цивільний захист ауд.403	ПЗК ауд.407	Технол.суднобуд. ауд.201	
Судна	I	Теорія корабля ауд.202	Заг.судн.приср. ауд.201	Металознавст. лаб.звар.	Теорія корабля ауд.202	Металознавст. лаб.звар.	Емпіричні методи О.Ц.	Заг.судн.приср. ауд.201	Зварюв.тиском ауд.107	Основи управл.труд.колект. ауд.403	З'єднання спец.стал. ауд.407	Практ. з розроб. О.Ц.
	II	Теорія корабля ауд.202	Заг.судн.приср. ауд.201	Металознавст. лаб.звар.	Теорія корабля ауд.202	Металознавст. лаб.звар.	Емпіричні методи О.Ц.	Заг.судн.приср. ауд.201	Зварюв.тиском ауд.107	Основи управл.труд.колект. ауд.403	З'єднання спец.стал. ауд.407	Організац.обч.проц. О.Ц.
	III	Теорія корабля ауд.202	Заг.судн.приср. ауд.201	Металознавст. лаб.звар.	Теорія корабля ауд.202	Металознавст. лаб.звар.	Емпіричні методи О.Ц.	Заг.судн.приср. ауд.201	Зварюв.тиском ауд.107	Основи управл.труд.колект. ауд.403	З'єднання спец.стал. ауд.407	Практ. з розроб. О.Ц.
	IV	Теорія корабля ауд.202	БМК ауд.107	Прикл.механіка судна ауд.416	Теорія корабля ауд.202	Суднов.констр. ауд.201	Фунц. та логіч. О.Ц.	БМК ауд.107	Приклад.механ. ауд.416	З'єднання спец.стал. ауд.407	Організац.обч.проц. О.Ц.	
	V	Теорія корабля ауд.202	БМК ауд.107	Прикл.механіка судна ауд.416	Теорія корабля ауд.202	Суднов.констр. ауд.201	Фунц. та логіч. О.Ц.	БМК ауд.107	Приклад.механ. ауд.416	З'єднання спец.стал. ауд.407	Організац.обч.проц. О.Ц.	
	VI	Теорія корабля ауд.202	БМК ауд.107	Прикл.механіка судна ауд.416	Теорія корабля ауд.202	Суднов.констр. ауд.201	Фунц. та логіч. О.Ц.	БМК ауд.107	Приклад.механ. ауд.416	З'єднання спец.стал. ауд.407	Організац.обч.проц. О.Ц.	
Чотирь	I	Основи констр. ауд.416	Сист.компл.інж. ауд.202	Осн.конструов. ауд.416	Осн.конструов. ауд.416	Осн.конструов. ауд.416	Основи екології ауд.403	Сист.компл.інж. ауд.202	Механ. і автомат. ауд.403		Проектув. систем шпунт.інтел. О.Ц.	
	II	Основи констр. ауд.416	Сист.компл.інж. ауд.202	Осн.конструов. ауд.416	Осн.конструов. ауд.416	Осн.конструов. ауд.416	Основи екології ауд.403	Сист.компл.інж. ауд.202	Механ. і автомат. ауд.403		Проектув. систем шпунт.інтел. О.Ц.	
	III	Основи констр. ауд.416	Сист.компл.інж. ауд.202	Осн.конструов. ауд.416	Осн.конструов. ауд.416	Осн.конструов. ауд.416	Основи екології ауд.403	Сист.компл.інж. ауд.202	Технол. і організац.обч.проц. ауд.403		Проектув. систем шпунт.інтел. О.Ц.	
	IV		Гідробудівка ауд.202	Термодинаміка ауд.201	Гідробудівка ауд.202	Термодинаміка ауд.201				Технол. і організац.обч.проц. ауд.403		Проектув. систем шпунт.інтел. О.Ц.
	V											
	VI											
П'ятиц	I	Екологічна етика ауд.414		АКЗ ауд.316	Екологічна етика ауд.414	Екологічна етика ауд.414	Екологічна етика ауд.414	Технол.суднобуд.матер. ауд.403	АКЗ ауд.316	Техн.екон.обрунтуван. ауд.202	Длова мовна мова ауд.404	Система захист.інформ. О.Ц.
	II	Екологічна етика ауд.414		АКЗ ауд.316	Екологічна етика ауд.414	Екологічна етика ауд.414	Екологічна етика ауд.414	Технол.суднобуд.матер. ауд.403	АКЗ ауд.316	Сучасні прогр.проц. ауд.202	Длова мовна мова ауд.404	Система захист.інформ. О.Ц.
	III		Політологія ауд.414		Технолог.обладн. ауд.202	Політологія ауд.414	Модельов.ПЗ. О.Ц.	Політологія ауд.414	Зварюв.тиском ауд.316	Інтелект.алаясн. ауд.403	Інтелект.алаясн. ауд.403	Теорія прийм.рішень ауд.107
	IV		Політологія ауд.414		Технолог.обладн. ауд.202	Політологія ауд.414	Теорія та устрій О.Ц.	Політологія ауд.414	Зварюв.тиском ауд.316	Інтелект.алаясн. ауд.403	Інтелект.алаясн. ауд.403	Теорія прийм.рішень ауд.107
	V											
	VI											
Шість	I	Ованотек. ауд.403		Звар.пластмас. ауд.201	Ованотек. ауд.403	Суднов.констр. ауд.316	Лид. машин.інтерф. О.Ц.		Звар.пластмас. ауд.201		САПР у зварюв. О.Ц.	
	II	Ованотек. ауд.403		Звар.пластмас. ауд.201	Ованотек. ауд.403	Суднов.констр. ауд.316			Звар.пластмас. ауд.201		САПР у зварюв. О.Ц.	
	III	Ованотек. ауд.403		Поварин.ф.хім. ауд.201	Ованотек. ауд.403	Суднов.констр. ауд.316			Поварин. ф.хім. ауд.201		САПР у зварюв. О.Ц.	
	IV	Ованотек. ауд.403		Поварин.ф.хім. ауд.201	Ованотек. ауд.403	Суднов.констр. ауд.316			Поварин. ф.хім. ауд.201		САПР у зварюв. О.Ц.	
	V			Трибоненка ауд.201		Трибоненка ауд.201						
	VI			Трибоненка ауд.201		Трибоненка ауд.201						