

	ОПП 2023	ОПП 2024	Внесено пропозицію
1	<b>ОК 10</b> Навчальна практика (2 семестр, 3 кредити ЄКТС)	<b>ОК 17</b> Навчальна практика (4 семестр, 4 кредити ЄКТС)	<b>Антонов Кірілл Олегович</b> Збільшення кількості кредитів для набуття більшої кількості практичних навичок <b>Заєць Анастасія Юріївна</b> Зміна семестру задля вирівнювання навчального плану
2	<b>ОК 11</b> Суднобудівне креслення (3 семестр, 3 кредити ЄКТС)	<b>ОК 14</b> Суднобудівне креслення та основи САПР (2 семестр, 6 кредитів ЄКТС)	<b>Тихонов Михайло Володимирович</b> Оновлення ОК з метою актуалізації спеціальних (фахових) компетентностей та у зв'язку із введенням додаткової спеціальної (фахової) компетентності К 23 та відповідного програмного результату навчання ПР 26. <b>Ясюренко Микита Сергійович</b> Збільшення кількості кредитів для набуття більшої кількості практичних навичок з креслення
3	<b>ОК 22</b> Теорія корабля та технічних засобів освоєння океану (ТЗОО) (4, 5, 6 семестри, 13 кредитів ЄКТС)	<b>ОК 21</b> Теорія корабля та технічних засобів освоєння океану (ТЗОО) (4, 5, 6 семестри, 14 кредитів ЄКТС)	<b>Демідюк Олександр Володимирович</b> Збільшення кількості кредитів у зв'язку із введенням додаткової компетентностей К 22, К 24 та відповідних програмних результатів навчання ПР 25, ПР 27.
4	<b>ОК 23</b> Теорія корабля та технічних засобів освоєння океану (КП) (4 семестр, 1 кредит ЄКТС)	Замінено на РГЗ у 4 семестрі	<b>Заєць Анастасія Юріївна</b> Замінено на РГЗ задля вирівнювання кількості контрольних заходів, що не має перевищувати 16 на рік
5	<b>ОК 24</b> Електротехніка та електроніка (5 семестр, 4 кредити ЄКТС)	<b>ОК 22</b> Електротехніка та електроніка (5 семестр, 3 кредити ЄКТС)	<b>Заєць Анастасія Юріївна</b> Зменшення кількості кредитів задля вирівнювання кількості кредитів ЄКТС у

			семестрі (30 кредитів ЄКТС у семестрі)
6	<b>ОК 30</b> Основи технології суднобудування та ТЗОО (6 семестр, 4 кредити ЄКТС)	<b>ОК 23</b> Основи технології суднобудування та ТЗОО (6 семестр, 3 кредити ЄКТС)	<b>Заєць Анастасія Юріївна</b> Зменшення кількості кредитів задля вирівнювання кількості кредитів ЄКТС у семестрі (30 кредитів ЄКТС у семестрі)
7	<b>ОК 28</b> Конструкція корпусу корабля та ТЗОО (5, 6 семестри, 8 кредити ЄКТС) <b>ОК 29</b> Конструкція корпусу корабля та ТЗОО КП (6 семестри, 1 кредит ЄКТС)	<b>ОК 27</b> Конструкція корпусу корабля та ТЗОО (включ. КП) (5, 6 семестри, 10 кредити ЄКТС)	<b>Єгоров Олександр Геннадійович</b> Збільшення кількості кредитів для набуття здобувачами вищої освіти більшої кількості теоретичних знань та практичних навичок
8	<b>ОК 31</b> Будівельна механіка корабля та ТЗОО (5, 6 семестри, 6 кредити ЄКТС) <b>ОК 32</b> Будівельна механіка корабля та ТЗОО КП (6 семестри, 1 кредит ЄКТС)	<b>ОК 28</b> Будівельна механіка корабля та ТЗОО (включ. КП) (6, 7 семестри, 7 кредитів ЄКТС)	<b>Заєць Анастасія Юріївна</b> Зміна семестрів задля вирівнювання навчального плану
9	<b>ОК 34</b> Загальносуднові пристрої та системи та пристрої ТЗОО (7 семестр, 5 кредитів ЄКТС)	<b>ОК 31</b> Загальносуднові пристрої та системи та пристрої ТЗОО (7, 8 семестри, 8 кредитів ЄКТС)	<b>Демідюк Олександр Володимирович</b> Збільшення кількості кредитів задля забезпечення розширеної теоретичної та практичної підготовки здобувачів вищої освіти
10	<b>ОК 36</b> Основи проектування суден та ТЗОО (7,8 семестри, 8 кредитів ЄКТС)	<b>ОК 33</b> Основи проектування суден та ТЗОО (7, 8 семестри, 9 кредитів ЄКТС)	<b>Демідюк Олександр Володимирович</b> Збільшення кількості кредитів у зв'язку із введенням додаткової компетентності К 23 та відповідного програмного результату навчання ПР 26.
11	<b>ОК 37</b> Переддипломна практика (8 семестр, 3 кредити ЄКТС)	<b>ОК 34</b> Переддипломна практика (8 семестр, 4 кредити ЄКТС)	<b>Онищенко Анатолій Федорович</b> Збільшення кількості кредитів задля забезпечення більш якісної підготовки до виконання кваліфікаційної роботи бакалавра.
12	<b>ОК 21</b> Теорія ймовірності і математична статистика (4 семестр, 4 кредити ЄКТС)	-	<b>Заєць Анастасія Юріївна</b> Вилучено задля введення в якості обов'язкового

			компоненту циклу професійної підготовки ОК Дефектація та ремонт суден
13	<b>ОК 25</b> Основи економіки (5 семестр, 3 кредити ЄКТС)	Переведено в вибіркові компоненти, цикл дисциплін вибору студента (вибіркові дисципліни професійної та практичної підготовки, 5 семестр 4 кредити ЄКТС)	<b>Заєць Анастасія Юрїївна</b> Переведено задля введення в якості обов'язкового компоненту циклу професійної підготовки ОК Метрологія, вимірювання, стандартизація
14	<b>ВБ 11</b> Метрологія, вимірювання, стандартизація (6 семестр, 4 кредити ЄКТС)	<b>ОК 26</b> Метрологія, вимірювання, стандартизація (3 семестр, 3 кредити ЄКТС)	<b>Александровська Надія Ігорівна</b> Переведено в обов'язкові компоненти циклу професійної підготовки задля додаткового забезпечення спеціальних (фахових) компетентностей та відповідних результатів навчання
15	<b>ВБ 14</b> Дефектація та ремонт суден (7 семестр, 4 кредити ЄКТС)	<b>ОК 30</b> Дефектація та ремонт суден (7 семестр, 4 кредити ЄКТС)	<b>Александровська Надія Ігорівна</b> Переведено в обов'язкові компоненти циклу професійної підготовки задля додаткового забезпечення спеціальних (фахових) компетентностей та відповідних результатів навчання
16	-	<b>К21.</b> Обізнаність з основ математичного моделювання для вирішення завдання проектування та дослідження технічних систем, а також з сучасними засобами реалізації та дослідження цих моделей. <b>ПР23.</b> Мати базові знання про принципи побудови математичних моделей для вирішення завдань та виконання досліджень при проектування різних суден та технічних систем. <b>ПР24.</b> Уміти користуватись сучасними засобами	<b>Косой Михайло Броніславович</b> Введено для формування у здобувачів вищої освіти додаткових спеціальних (фахових) компетентностей та отримання відповідних результатів навчання задля підготовки високоякісних конкурентоспроможних фахівців з суднобудування. Реалізовано за рахунок ОК 29 Математичні методи в інженерних додатках (К 21, ПР 23) та

		реалізації та дослідження математичних моделей в суднобудуванні.	ОК 32 Інформаційні технології в інженерних розрахунках (К 21, ПР 24)
17	-	<p><b>К22.</b> Здатність виконувати розрахунки основних морехідних якостей різних типів суден, у тому числі маломірних, з урахуванням різних вітро-хвильових умов.</p> <p><b>ПР25.</b> Уміти розв'язувати типові задачі та обирати методи з розрахунку морехідних якостей для різних типів суден з урахуванням вітро-хвильових умов.</p>	<p><b>Демідюк Олександр Володимирович</b> Введено для формування у здобувачів вищої освіти додаткових спеціальних (фахових) компетентностей та отримання відповідних результатів навчання задля підготовки високоякісних конкурентоспроможних фахівців з суднобудування. Реалізовано за рахунок ОК 21 Теорія корабля та технічних засобів освоєння океану (ТЗОО)</p>
18	-	<p><b>К23.</b> Здатність обирати оптимальну формою корпусу судна для забезпеченням потрібних експлуатаційних та морехідних якостей на початкових стадіях проектування.</p> <p><b>ПР26.</b> Мати базові знання та вміння виконувати необхідні розрахунки щодо визначення форми корпусу різних типів суден для забезпечення потрібних експлуатаційних та морехідних якостей на початкових стадіях проектування.</p>	<p><b>Демідюк Олександр Володимирович</b> Введено для формування у здобувачів вищої освіти додаткових спеціальних (фахових) компетентностей та отримання відповідних результатів навчання задля підготовки високоякісних конкурентоспроможних фахівців з суднобудування. Реалізовано за рахунок ОК 14 Суднобудівне креслення та основи САПР та ОК 33 Основи проектування суден та ТЗОО</p>
19	-	<p><b>К24.</b> Обізнаність з основ планування та проведення фізичних та чисельних досліджень характеристик тіл, що рухаються в рідині для забезпечення заданих експлуатаційних характеристик судна на стадіях проектування.</p> <p><b>ПР27.</b> Мати базові знання щодо основ планування та проведення модельних</p>	<p><b>Демідюк Олександр Володимирович</b> Введено для формування у здобувачів вищої освіти додаткових спеціальних (фахових) компетентностей та отримання відповідних результатів навчання задля підготовки високоякісних конкурентоспроможних</p>

		експериментальних дослідів при визначенні заданих експлуатаційних характеристик різних типів суден на стадіях проектування.	фахівців з суднобудування. Реалізовано за рахунок ОК 21 Теорія корабля та технічних засобів освоєння океану (ТЗОО)
--	--	---	---