

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДЛ
«МОРЕХІДНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ім. О.І.МАРИНЕСКА
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ОДЕСЬКА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ»



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

УПРАВЛІННЯ СУДНОВИМИ ТЕХНІЧНИМИ СИСТЕМАМИ І КОМПЛЕКСАМИ

тимчасова до введення в дію Стандарту фахової передвищої освіти

(загальний опис)

Рівень	Фахова передвища освіта
Кваліфікаційний рівень	5 рівень Національної рамки кваліфікацій
Галузь знань	27 Транспорт
Спеціальність	271 Морський та внутрішній водний транспорт
Спеціалізація	271.02 Управління судновими технічними системами і комплексами

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми

УПРАВЛІННЯ СУДНОВИМИ ТЕХНІЧНИМИ СИСТЕМАМИ І КОМПЛЕКСАМИ

Рівень
Галузь знань
Спеціальність
Спеціалізація

Фахова передвища освіта
27 Транспорт
271 Морський та внутрішній водний транспорт
271.02 Управління судновими технічними системами і комплексами

ПОГОДЖЕНО

Проректор з
науково-педагогічної роботи

 В.М. Захарченко

«28» 04 2022 р.

Начальник ВСП МФК НУ «ОМА»

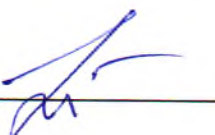
 О.І. Сабуров

«28» 04 2022 р.

Керівник робочої (проектної) групи, гарант освітньої програми

 С.В. Волін

Начальник навчально-методичного відділу

 В.В. Бортняк

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою (проектною) групою у складі:

Керівник робочої (проектної) групи, гарант програми: Волін С.В.,
завідувач судномеханічним відділенням.

Члени робочої (проектної) групи:

Авдєєнко В.М., голова циклової комісії судномеханічних дисциплін,
механік І розряду;

Туснахов О.М., викладач вищої категорії, механік І розряду;

Ножевніков Ю.О., механік-наставник «EUROCREW», механік І розряду;

Денисюк В.Д., компанія «EDT Offshore Cyprus», механік І розряду;

Тарасов С.А., компанія Helikon Shipping Enterprisers, механік І розряду;

Ніколаєв Д.В., здобувач фахової передвищої освіти.

Робоча (проектна) група затверджена наказом ректора Національного
університету «Одеська морська академія» від «19» жовтня 2021 р. № 435.

Освітньо-професійна програма підлягає перегляду після затвердження
Стандарту фахової передвищої освіти

1. Загальна інформація про освітньо-професійну програму

1.1. Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу

Національний університет «Одеська морська академія»

Відокремлений структурний підрозділ «Морехідний фаховий коледж ім. О.І.Маринеска Національного університету «Одеська морська академія»
Судномеханічне відділення

1.2. Ступінь фахової передвищої освіти та назва кваліфікації

Освітньо-професійний ступінь фаховий молодший бакалавр
фахової передвищої освіти

Спеціальність	271 Морський та внутрішній водний транспорт
Спеціалізація	271.02 Управління судновими технічними системами і комплексами

1.3. Офіційна назва освітньо-професійної програми

Освітньо-професійна програма «Управління судновими технічними системами і комплексами» для підготовки фахового молодшого бакалавра за спеціальністю 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» (далі – ОПП)

1.4. Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми

Тип диплому – одиничний

Обсяг освітньо-професійної програми 240 кредитів ЄКТС на основі базової середньої освіти, у тому числі 120 кредитів ЄКТС за інтегрованою з нею освітньою програмою профільної середньої освіти професійного спрямування, що відповідає спеціальності 271 Морський та внутрішній водний транспорт, офіційна тривалість навчання – 3 роки 10 місяців.

1.5. Рівень

Фахова передвища освіта - 5 рівень Національної рамки кваліфікацій

1.6. Передумови

Навчання за освітньо-професійною програмою можуть розпочати:

- особи, які здобули базову середню освіту – для здобуття освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра за денною формою здобуття освіти одночасно із виконанням освітньої програми профільної середньої освіти професійного спрямування;
- особи, які здобули повну загальну середню освіту (профільну середню освіту);

- особи, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень кваліфікованого робітника;

- особи, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста або освітньо-професійний ступінь фахового молодшого бакалавра;

- особи, які здобули будь-який ступінь вищої освіти.

Особам, які здобули профільну середню освіту (повну загальну середню освіту), професійну (професійно-технічну), фахову передвищу або вищу освіту можуть бути визнані та пере зараховані попередньо здобуті результати навчання.

1.7. Мова(и) викладання

Українська та робочі мови Міжнародної морської організації

2. Цілі освітньо-професійної програми

Підготовка конкурентоспроможних фахівців для морської галузі через набуття здобувачами фахової передвищої освіти знань, розумінь, умінь та інших компетентностей, необхідних для:

- зайняття посад осіб командного складу морських та річкових суден (за спеціалізацією), у тому числі:

- забезпечення набуття здобувачами фахової передвищої освіти компетентностей відповідно до стандартів компетентності, визначених вимогами правил III/1, VI/1, VI/2, VI/3, VI/4, VI/6 Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками;

- забезпечення виконання вимог до практичної підготовки, встановлених правилом III/1 Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками;

- роботи на підприємствах, установах та організаціях, що забезпечують експлуатацію флоту;

- продовження навчання на першому рівні вищої освіти.

Забезпечення комплексної підготовки фахівців, здатних поєднувати професійну діяльність в морській галузі з потребами глобалізованого суспільства, національної культури і особистісною творчою самореалізацією.

3. Загальна характеристика освітньо-професійної програми

3.1. Предметна область

Об'єкти діяльності: судна та плавзасоби морського, річкового, технічного флотів тощо

Об'єкти вивчення: технічні системи та комплекси суден на рівні експлуатації (суднові механічні системи, електрообладнання і електронна

апаратура та системи управління, системи радіозв'язку); методи експлуатації суден та їх систем; технічне обслуговування та ремонт на рівні експлуатації; управління операціями суден та піклування про людей на судні на рівні експлуатації

Теоретичний зміст предметної області: базується на теорії, будові судна та рушіїв, механічній та електричній інженерії; англійській мові; автоматизації управління судновими енергетичними установками, технічній експлуатації, обслуговувані і ремонті суднових технічних засобів; захисті навколишнього середовища, безпеці життєдіяльності.

Методи, методики та технології

Здобувач фахової передвищої освіти має оволодіти методами, методиками та технологіями, застосування яких дозволяє вирішувати типові спеціалізовані задачі та практичні проблеми з управління операціями судна та піклування про людей на судні, морської інженерії, автоматизованого та автоматичного управління, технічного обслуговування та ремонту на рівні експлуатації.

3.2. Орієнтація освітньо-професійної програми

Прикладна. Програма спрямована на здобуття знань, умінь, навичок та досвіду з експлуатації суднових технічних систем та комплексів

3.3. Основний фокус освітньо-професійної програми та спеціалізації

Експлуатація суднових технічних систем та комплексів

3.4. Особливості та відмінності

Підготовка здобувачів фахової передвищої освіти за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра за спеціалізацією Управління судновими технічними системами і комплексами передбачає:

- виконання вимог стандартів компетентностей, встановлених правилом III/1 Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками;
- виконання вимог щодо практичної підготовки, встановлених правилом III/1 Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками;
- отримання здобувачем фахової передвищої освіти протягом необхідного стажу плавання систематичної практичної підготовки та досвіду стосовно виконання завдань, обов'язків та відповідальності вахтового механіка з урахуванням керівництва, наведеної у розділі В – III/1 Кодексу з підготовки і дипломування моряків та несення вахти.

4. Зміст освіти

4.1. Перелік компетентностей випускника та очікувані програмні результати навчання

Інтегральна компетентність

Вміння вирішувати типові спеціалізовані задачі у галузі судноплавства або у процесі навчання, що вимагає застосування положень і методів наук про устрій судна, механічну та електричну інженерію, експлуатацію, обслуговування та ремонт засобів транспорту та може характеризуватися певною невизначеністю умов; нести відповідальність за результати своєї діяльності; здійснювати контроль інших осіб у визначених ситуаціях.

Загальні компетентності

- ЗК1. Здатність планувати та управляти часом
- ЗК2. Здатність до письмової та усної комунікації англійською мовою, у тому числі при виконанні професійних обов'язків.
- ЗК3. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
- ЗК4. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.
- ЗК5. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.
- ЗК6. Здатність приймати обґрунтовані рішення.
- ЗК7. Здатність працювати в команді та автономно.
- ЗК8. Здатність до міжособистісної взаємодії.
- ЗК9. Цінування та повага різноманітності, мультикультурності.
- ЗК10. Здійснення безпечної діяльності (прихильність безпеці).
- ЗК11. Прагнення до збереження навколошнього середовища.
- ЗК12. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
- ЗК13. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.
- ЗК14. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.
- ЗК15. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.
- ЗК16. Здатність аналізувати причинно-наслідкові зв'язки розвитку суспільства, в тому числі політичного і економічного характеру, знання основних світоглядних та філософських проблем; надбання національної культури.

Фахові компетентності формуються на основі компетентностей, визначених у специфікаціях мінімальних стандартів компетентності розділів А-III/1, А-VI/1, А-VI/2, А-VI/3, А-VI/4 та А-VI/6 Кодексу з підготовки і дипломування моряків та несення вахти, з поправками.

Загальнофахові компетентності

- ФК1. Знання способів запобігання пожежам та вміння боротися з пожежами на суднах.
- ФК2. Здатність здійснювати внесок у безпеку персоналу та судна та здатність використовувати рятувальні засоби.
- ФК3. Здатність здійснювати дії під час аварійних ситуацій.
- ФК4. Здатність надавати першу медичну допомогу та здатність застосовувати засоби першої медичної допомоги на суднах.
- ФК5. Здатність здійснювати спостереження за дотриманням вимог законодавства, яке стосується охорони людського життя на морі та охорони морського середовища.
- ФК6. Здатність забезпечувати виконання вимог стосовно запобігання забрудненню.
- ФК7. Здатність застосовувати навички керівника та вміння роботи в команді.
- ФК8. Здатність використовувати системи внутрішньо-суднового зв'язку.

Спеціальні (фахові) компетентності

- СК1. Здатність нести безпечну ходову машинну вахту на судні.
- СК2. Здатність здійснювати експлуатацію головних установок та допоміжних механізмів і пов'язаних з ними систем управління
- СК3. Здатність здійснювати експлуатацію систем паливних, змащувальних, баластних та інших насосних систем та пов'язаних з ними систем управління.
- СК4. Здатність здійснювати експлуатацію електрообладнання, електронної апаратури та систем управління
- СК5. Здатність здійснювати технічне обслуговування і ремонт електричного та електронного обладнання
- СК6. Здатність використовувати ручні інструменти, верстати та вимірювальні інструменти для виготовлення та ремонту деталей на судні.
- СК7. Здатність проводити технічне обслуговування та ремонт суднових механізмів та обладнання
- СК8. Здатність підтримувати судно в морехідному стані.
- СК9. Здатність розв'язувати типові непередбачувані задачі та проблеми експлуатації, обслуговування та ремонту суднових технічних засобів, систем і конструкцій.
- СК10. Здатність використовувати знання та розуміння основних законів, теорій, принципів, методів і понять у сфері експлуатації суднових енергетичних установок для вирішення професійних завдань.
- СК11. Здатність збирати та інтерпретувати інформацію, обирати методи та інструментальні засоби, застосовувати інноваційні підходи для розв'язання типових професійних задач у сфері морської інженерії.

Програмні результати навчання

Результати навчання формуються на основі знань, розуміння та професійних навичок, наведених у специфікаціях мінімальних стандартів компетентності розділів А-III/1, А-VI/1, А-VI/2, А-VI/3, А-VI/4 та А-VI/6 Кодексу з підготовки і дипломування моряків та несення вахти, з поправками.

- РН1. Знання про суспільство; основні історичні етапи розвитку філософської думки; сутність та витоки вітчизняної історії та культури, політичні й культурні процеси минулого та сучасності; розуміння своїх громадських прав, свобод і обов'язків,

- уміння відстоювати принципи громадянського суспільства і правової держави; уміння тлумачення особливостей формування і розвитку товарно-грошевих відносин в умовах економіки України; уміння використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.
- РН2. Знання англійської мови, яке дозволяє використовувати англомовну технічну літературу та виконувати обов'язки суднового механіка.
- РН3. Володіння державною мовою в межах своїх професійних обов'язків, вміння чітко визначати види ділової документації і користуватися нею, використовувати основні правила оформлення ділових паперів і технічної документації.
- РН4. Вміння використовувати математичні методи розрахунків та проектування в професійної діяльності, використовувати базові знання з фізики, прикладної механіки, креслення, термодинаміки та гіdraulіки для вирішення практичних задач професійного характеру. Уміння створювати бази даних, використовувати Інтернет-ресурси, застосовувати інформаційні технології.
- РН5. Вміння використовувати знання з основ електротехніки, електроніки, силової електроніки, систем автоматичного управління та суднових захисних пристройів для вирішення практичних задач професійного характеру.
- РН6. Володіння методологією організації міжлюдських відносин у виробничому підрозділі, у т.ч. багатонаціональному колективі; вміння критично оцінювати й переосмислювати накопичений досвід (власний і чужий); вміння толерантно ставитись до протилежних думок, брати участь у дискусіях; уміння професійно обґрунтовувати свої фахові дії. Вміння спрямовувати свої зусилля на досягнення загальної мети, вмотивовувати всіх суб'єктів соціальної та професійної взаємодії на їх розв'язання при роботі у команді, а також здатність працювати самостійно, приймати ініціативу та керувати часом, виконуючи комплексні завдання протягом певного періоду та представляти результати вчасно.
- РН7. Знання основних принципів несення машинної вахти, зокрема: обов'язки, пов'язані з прийомом вахти; звичайні обов'язки, які виконуються під час несення вахти; обов'язки, пов'язані з передачею вахти. Уміння вести машинний журнал та значення показників, отриманих з приладів.
- РН8. Знання процедур безпеки та порядок дій під час аварій, переходу від дистанційного/автоматичного до місцевого управління усіма системами.
- РН9. Знання заходів безпеки, яких необхідно дотримуватися під час несення вахти та негайні дії, яких необхідно вживати у випадку пожежі чи аварії, особливо тих, які стосуються паливних та масляних систем.
- РН10. Знання принципів управління ресурсами машинного відділення.
- РН11. Уміння здійснювати експлуатацію усіх систем внутрішньо-суднового зв'язку та уміння передавати, приймати та реєструвати повідомлення згідно з встановленими вимогами.
- РН12. Знання конструкції об'єктів суднових технічних засобів і систем, принципу їх роботи та розуміння процесів, що в них відбуваються.
- РН13. Знання правил техніки безпеки та порядку дій у надзвичайних ситуаціях при експлуатації головної енергетичної установки та систем управління. Знання безпечних та аварійних процедур експлуатації механізмів рухової установки, включаючи системи управління.
- РН14. Уміння здійснювати підготовку, експлуатацію, виявлення несправностей та необхідні заходи для попередження пошкодження головних установок і відповідних допоміжних механізмів, та пов'язаних з ними систем управління
- РН15. Знання технології матеріалів, фізичних та хімічних властивостей палива та мастильних матеріалів.
- РН16. Знання експлуатаційних характеристик насосів та трубопроводів, у тому числі

- системи управління.
- PH17. Уміння здійснювати експлуатацію насосних систем: звичайні обов'язки під час експлуатації насосних систем; експлуатація лляльної, баластної та вантажної насосних систем.
- PH18. Знання вимог до сепараторів нафтovодяної суміші (або подібного обладнання) та їх експлуатація.
- PH19. Знання базової конфігурації та принципу роботи електричного, електронного обладнання та систем управління.
- PH20. Знання вимог стосовно безпеки для роботи з судновими електричними системами.
- PH21. Уміння здійснювати технічне обслуговування та ремонт обладнання електричних систем, розподільних щитів, електромоторів та генераторів та електричних систем і обладнання постійного струму.
- PH22. Уміння виявляти несправності в електричних ланцюгах, встановлювати місця несправностей та застосовувати заходи щодо запобігання ушкоджень.
- PH23. Знання конструкції та принципу роботи електричного контролально-вимірювального обладнання.
- PH24. Знання принципів функціонування і вміння здійснювати робочі випробування системи спостереження; приладів автоматичного управління; захисних приладів. Уміння інтерпретувати електричні та прості електронні схеми.
- PH25. Знання характеристик, властивостей та обмежень матеріалів і процесів, що використовуються під час побудови й ремонту суден та обладнання та суднових систем. Властивості й параметри, які враховуються під час виготовлення та ремонту систем і компонентів.
- PH26. Знання та розуміння методів виконання аварійних або тимчасових ремонтних робіт та заходів безпеки, які необхідно приймати для забезпечення безпечної робочого середовища, а також для використання ручних інструментів, верстатів та вимірювальних інструментів.
- PH27. Уміння використовувати ручні інструменти, верстати та вимірювальні пристрої. Використання різних ізоляційних матеріалів та упаковки.
- PH28. Знання заходів безпеки, які необхідно приймати для ремонту та технічного обслуговування, зокрема безпечну ізоляцію суднових механізмів та обладнання, що вимагається до того, як персоналу дозволено працювати з такими механізмами або обладнанням. Належні початкові знання та навички роботи з механізмами.
- PH29. Здатність здійснювати технічне обслуговування та ремонт, зокрема, розбирання, налаштування та збирання механізмів і обладнання.
- PH30. Уміння використовувати належні спеціалізовані інструменти та вимірювальні пристрої. Читання креслень і довідників, що відносяться до механізмів. Читання схем трубопроводів, гіdraulічних і пневматичних систем.
- PH31. Знання проектних характеристик та вибір матеріалів, які використовуються під час виготовлення обладнання.
- PH32. Знання заходів застереження, яких необхідно вживати для запобігання забрудненню морського середовища. Заходи з боротьби із забрудненнями та все обладнання, яке цього стосується. Важливість запобіжних заходів для захисту морського середовища.
- PH33. Знання та застосування інформації про остигність, посадку та напруження; діаграм та пристроїв для розрахунку напружень корпусу.
- PH34. Розуміння основ водонепроникності; розуміння основних заходів, яких необхідно вживати у випадку часткової втрати плавучості у непошкодженному стані.
- PH35. Знання основних конструктивних елементів судна та правильних назв їхніх різних частин.
- PH36. Знання видів та хімічного походження загоряння, знання систем пожежогасіння. Знання дій, яких необхідно вживати у випадку пожежі; уміння гасити пожежі; уміння організовувати навчання з боротьби з пожежею.
- PH37. Вміння організовувати навчання із залишення судна та вміння поводитися з

рятувальними шлюпками, рятувальними плотами та черговими шлюпками, пристроями та засобами для їхнього спуску на воду, а також користуватися обладнанням для них, зокрема радіообладнанням рятувальних засобів, супутниковими аварійними радіобуями, пошуковими та рятувальними транспондерами, гідрокостюмами й термозахисними засобами.

- РН38. Навички практичного застосування медичних керівництв та медичних консультацій, отриманих по радіо, зокрема уміння вжити ефективних заходів на їх основі таких знань у разі нещасних випадків або захворювань, типових для суднових умов. Знання прийомів елементарної першої допомоги.
- РН39. Знання відповідних конвенцій ІМО, які стосуються безпеки людського життя на морі та охорони морського середовища.
- РН40. Знання питань управління персоналом судна та його підготовки. Уміння використовувати методи управління задачами та робочим навантаженням. Знання методів ефективного управління ресурсами та вміння їх застосовувати. Знання методів прийняття рішень та уміння їх застосовувати.
- РН41. Навички особистого виживання, забезпечення особистої безпеки та знання громадських обов'язків на суднах.

Набуття здобувачами освіти визначених компетентностей та програмних результатів навчання забезпечується відповідними компонентами програми (навчальними дисциплінами, практиками тощо).

4.2. Методи демонстрації компетентностей (результатів навчання) та критерії оцінювання

Демонстрація передбачених програмою компетентностей та програмних результатів навчання здійснюється різними методами поступово протягом періоду навчання під час поточного та семестрового контролю шляхом підтвердження досягнення результатів навчання за кожним освітнім компонентом програми (навчальною дисципліною, практикою тощо).

Методи демонстрації результатів навчання та критерії оцінювання за навчальними дисциплінами визначаються у програмах відповідних навчальних дисциплін.

4.3. Відомості про розподіл загального навчального навантаження освітньо-професійної програми

4.3.1 Для осіб, які здобули базову середню освіту:

№ з/п	Освітні компоненти освітньо-професійної програми	Обсяг навчального навантаження (кредити ЄКТС)
Профільна середня освіта		
1	Освітні компоненти загальноосвітньої підготовки, у т. ч. освітні компоненти, які інтегруються в освітньо-професійну програму підготовки фахового молодшого бакалавра	120
Підготовка фахового молодшого бакалавра		
1	Обов'язкова частина, у т. ч.: - освітні компоненти, інтегровані із освітньої програми профільної середньої освіти	162/60*
1.1	Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні комpetентності	59
1.2	Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні комpetентності	103
2	Вибіркова частина	18
	Всього з урахуванням 60 кредитів ЄКТС, визнаних за освітньою програмою профільної середньої освіти	180
	Загальне навчальне навантаження за весь термін навчання	240

*) перелік та обсяг освітніх компонентів, інтегрованих з освітньої програми профільної середньої освіти наведено у таблиці 4.4.1

4.3.2 Для осіб, які здобули повну загальну середню освіту:

№ з/п	Освітні компоненти освітньо-професійної програми	Обсяг навчального навантаження (кредити ЄКТС)
1	Обов'язкова частина	162
1.1	Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні комpetентності	61
1.2	Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні комpetентності	101
2	Вибіркова частина	18
	Загальне навчальне навантаження за весь термін навчання	180

4.4. Освітні компоненти освітньо-професійної програми

4.4.1 Перелік освітніх компонентів освітньо-професійної програми підготовки фахового молодшого бакалавра на основі базової середньої освіти

Код о/к	Освітні компоненти ОПП (навчальні дисципліни, курсові проєкти (роботи), практики, атестація здобувачів фахової передвищої освіти тощо)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
Обов'язкові освітні компоненти ОПП			
Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності			
ОК1	Історія України*	2	Залік
ОК2	Основи правознавства*	2	Залік
ОК3	Основи економічної теорії*	2	Залік
ОК4	Культурологія*	2	Залік
ОК5	Основи філософських знань (філософія, релігієзнавство)	2	Залік
ОК6	Соціологія	2	Залік
ОК7	Українська мова (за професійним спрямуванням)*	2	Екзамен
ОК8	Англійська мова (за професійним спрямуванням)*	6	Екзамен
ОК9	Фізичне виховання*	4	Залік
ОК10	Математика*	3	Екзамен
ОК11	Фізика*	2	Залік
ОК12	Технічна механіка (Теоретична механіка, Опір матеріалів, Деталі машин)*	5	Екзамен Курсовий проект
ОК13	Нарисна геометрія та інженерна графіка*	3	Залік
ОК14	Основи технічної термодинаміки та теплопередачі*	3	Залік
ОК15	Основи гідромеханіки*	2	Залік
ОК16	Основи екології*	2	Залік
ОК17	Електротехніка та основи електроніки*	5	Екзамен
ОК18	Теорія, будова судна та рушії	3	Залік
ОК19	Технологія матеріалів*	2	Залік
ОК20	Основи автоматики	2	Залік
ОК21	Інформаційні технології*	3	Залік
Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності			
ОК22	Безпека та охорона на морі	4	Залік
ОК23	Суднові дизельні установки	7	Екзамен Курсовий проект
ОК24	Суднові допоміжні механізми, устрої та системи	7	Залік
ОК25	Суднові котельні установки	3	Екзамен
ОК26	Автоматизація суднових енергетичних установок	2	Залік
ОК27	Електрообладнання суден	6	Екзамен
ОК28	Основи охорони праці та охорона праці в галузі	3	Екзамен
ОК29	Менеджмент морських ресурсів	2	Залік
ОК30	Суднові турбінні установки	2	Залік
ОК31	Технічне обслуговування і ремонт суднових технічних засобів	2	Залік
ОК32	Технічна експлуатація суднових технічних засобів та безпечне несення вахти	3	Залік

OK33	Суднові холодильні установки	2	Залік
OK34	Технічна хімія*	2	Залік
OK35	Метрологія, стандартизація, системи якості*	2	Залік
OK36	Історія морського судноплавства*	2	Залік
OK37	Суднова енергетика	2	Залік
OK38	Суднові вантажні і палубні механізми	2	Залік
OK39	Технологія використання робочих речовин	2	Залік
OK40	Нормативні морські документи	2	Залік
OK41	Практична підготовка* (технологічна практика) **	14	Залік
OK42	Практична підготовка (плавальна практика) **	32	Залік
Всього		162	
Єдиний державний кваліфікаційний іспит			
Вибіркові освітні компоненти ОПП (за вибором здобувача фахової передвищої освіти) ***			
BK1.1	Практична підготовка (плавальна на борту судна за типами) **	0-18	Залік
BK1.2			
BK1.3	Освітні компоненти за довільним вибором ***	0-18	
Всього		18	
Загальна кількість		180	

*) Освітні компоненти або окремі розділи освітніх компонентів, які інтегровані із освітньою програмою профільної середньої освіти.

**) Практична підготовка відповідно до вимог Міжнародної конвенції з підготовки і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками. Вид практики, тип судна та програма практики визначаються за вільним вибором здобувача фахової передвищої освіти.

***) Здобувач обирає вибіркові освітні компоненти з переліку вибіркових навчальних дисциплін, схваленого педагогічною радою коледжу.

4.4.2 Перелік компонентів освітньої програми підготовки фахового молодшого бакалавра на основі повної загальної середньої освіти

Код о/к	Освітні компоненти ОПП (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, атестація здобувачів фахової передвищої освіти тощо)	Кількість кредитів ЕКТС	Форма підсумкового контролю
Обов'язкові освітні компоненти ОПП			
Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності			
ОК1	Історія України	2	Екзамен
ОК2	Основи правознавства	2	Залік
ОК3	Основи економічної теорії	2	Залік
ОК4	Культурологія	2	Залік
ОК5	Основи філософських знань (філософія, релігієзнавство)	2	Залік
ОК6	Соціологія	2	Залік
ОК7	Українська мова (за професійним спрямуванням)	2	Екзамен
ОК8	Англійська мова (за професійним спрямуванням)	6	Залік
ОК9	Фізичне виховання	5	Залік
ОК10	Математика	3	Екзамен
ОК11	Фізика	2	Екзамен
ОК12	Технічна механіка (Теоретична механіка, Опір матеріалів, Деталі машин)	5	Залік Курсовий проект
ОК13	Нарисна геометрія та інженерна графіка	3	Залік
ОК14	Основи технічної термодинаміки та тепlopередачі	3	Залік
ОК15	Основи гідромеханіки	2	Залік
ОК16	Основи екології	2	Залік
ОК17	Електротехніка та основи електроніки	5	Екзамен
ОК18	Теорія, будова судна та рушії	3	Залік
ОК19	Технологія матеріалів	2	Залік
ОК20	Основи автоматики	2	Залік
ОК21	Інформаційні технології	4	Залік
Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності			
ОК22	Безпека та охорона на морі	4	Залік
ОК23	Суднові дизельні установки	7	Екзамен Курсовий проект
ОК24	Суднові допоміжні механізми, устрої та системи	6	Залік
ОК25	Суднові котельні установки	3	Залік
ОК26	Автоматизація суднових енергетичних установок	3	Залік
ОК27	Електрообладнання суден	8	Екзамен
ОК28	Основи охорони праці та охорона праці в галузі	3	Екзамен
ОК29	Менеджмент морських ресурсів	2	Залік
ОК30	Суднові турбінні установки	2	Залік
ОК31	Технічне обслуговування і ремонт суднових технічних засобів	2	Залік
ОК32	Технічна експлуатація суднових технічних засобів та безпечне несення вахти	3	Залік
ОК33	Суднові холодильні установки	2	Залік
ОК34	Технічна хімія	2	Залік
ОК35	Метрологія, стандартизація, системи якості	3	Залік

ОК38	Суднові вантажні і палубні механізми	2	Залік
ОК39	Технологія використання робочих речовин	2	Залік
ОК40	Нормативні морські документи	2	Залік
ОК41	Практична підготовка (технологічна практика) **	14	Залік
ОК42	Практична підготовка (плавальна практика) **	31	Залік
Всього		162	
Єдиний державний кваліфікаційний іспит Вибіркові освітні компоненти ОПП (за вибором здобувача фахової передвищої освіти) ***			
BK1.1	Практична підготовка (плавальна на борту судна за типами) **	0-18	Залік
BK1.2			
BK1.3	Освітні компоненти за довільним вибором ***	0-18	
Всього		18	
Загальна кількість		180	

**) Практична підготовка відповідно до вимог Міжнародної конвенції з підготовки і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками. Вид практики, тип судна та програма практики визначаються за вільним вибором здобувача фахової передвищої освіти.

***) Здобувач обирає вибіркові освітні компоненти з переліку вибіркових навчальних дисциплін, схваленого педагогічною радою коледжу.

Обсяг навчального навантаження визначений у кредитах Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи (ЄКТС). 1 кредит ЄКТС включає 30 годин навчальної роботи. Розподіл загального обсягу навчального навантаження за видами навчальної роботи наводиться у навчальному плані та робочому навчальному плані.

4.4.3. Опис вибіркової частини

Вибіркова частина освітньо-професійної програми надає можливість здобувачу сформувати індивідуальну освітню траєкторію навчання шляхом вибору плавальної практики та/або освітніх компонентів з Переліку освітніх компонентів за довільним вибором, схваленого рішенням педагогічної ради коледжу.

Загальний обсяг вибіркової частини - 18 кредитів ЄКТС, з них здобувач фахової передвищої освіти може вибрати:

- «Практична підготовка (плавальна на борту судна за типами)» може скласти загалом до 18 кредитів ЄКТС;
- «Освітні компоненти за довільним вибором» – до 18 кредитів ЄКТС.

Особливості вибіркового освітнього компоненту ОПП «Практична підготовка (плавальна на борту судна за типами)»

Обрання освітнього компоненту вибіркової частини «Практична підготовка (плавальна на борту судна за типами)» в обсязі 14 кредитів здобувачем, який вступив на ОПП на основі профільної середньої освіти, дозволяє виконати у повному обсязі вимоги професійного стандарту щодо змісту та обсягу практичної підготовки (стажу плавання) (за умови відповідності правилу III/1 Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками). В такому випадку здобувач може претендувати на отримання професійної кваліфікації суднового механіка третього розряду відповідно до процедури, визначеною в Положенні про звання осіб командного складу морських суден та порядок їх присвоєння.

Практична підготовка, яка не відповідає вимогам професійного стандарту (правило III/1 Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками) не може бути зарахована для отримання професійної кваліфікації, але зараховується як виконання обсягу вибіркової частини індивідуального плану навчання достатнього для отримання освітньої кваліфікації.

Освітній компонент «Практична підготовка (плавальна на борту судна за типами)» дозволяє здобувачу самостійно обирати вид практичної підготовки та зміст для кожного виду плавальної практики відповідно до програми виробничої практики. З урахуванням власних потреб та інтересів щодо майбутньої фахової діяльності, здобувач в рамках програми виробничої практики самостійно обирає: технологічну практику (на підприємстві або на борту судна) та/або плавальну практику за типами суден та суднові об'єкти для поглиблена вивчення, судноплавні компанії та інше.

Здобувачі, що отримали запрошення від судноплавної або крюінгової кампанії на плавальну практику у терміни, які не збігаються з графіком освітнього процесу, направляються на індивідуальну плавальну практику та переводяться на індивідуальний графік навчання, який визначає послідовність, форму і темп засвоєння здобувачем фахової передвищої освіти компонентів освітньо-професійної програми та відображається у індивідуальному плані навчання.

Особливості вибіркової освітньої компоненти «Освітні компоненти за довільним вибором».

Здобувач має можливість обрати вибіркові освітні компоненти з переліку вибіркових дисциплін, який включає освітні компоненти за цією ОПП та/або інших освітніх програм, за якими здійснюється підготовка у Відокремленому структурному підрозділі «Морехідний фаховий коледж ім. О.І. Маринеска Національного університету «Одеська морська академія». Залежно від обраних освітніх компонентів здобувач має можливість врахувати особисті інтереси при формуванні індивідуальної траєкторії навчання щодо: поглиблення знань професійної англійської мови, набуття певних компетентностей та результатів навчання, які притаманні іншим спеціальностям / спеціалізаціям (навігація і

управління морськими суднами та інше). Набуті компетентності можуть бути використані у майбутній професійній діяльності, сприяти академічній мобільності здобувача, а також сприяти подальшому особистісному та професійному розвитку.

Перелік освітніх компонентів для довільного вибору затверджується педагогічною радою коледжу.

4.4.4 Опис практичної підготовки

Практична підготовка здобувачів фахової передвищої освіти є частиною освітньо-професійної програми, необхідною для набуття освітньої та професійної кваліфікації суднового механіка і отримання робочого диплома (сертифікату компетентності) механіка третього розряду, та для подальшої професійної діяльності на посадах командного складу морських суден.

Здобуття практичних навичок необхідних для подальшої професійної діяльності здійснюється:

- у лабораторіях, що укомплектовані лабораторним обладнанням та елементами суднового обладнання, яке забезпечує відтворювання роботи головних та допоміжних двигунів; контроль та регулювання якості робочих речовин; функціонування допоміжного обладнання (у тому числі механічних та загально-суднових систем, холодильної установки та кермової машини) та у навчальних майстернях;

- на тренажерному обладнанні машинного відділення, що відтворює систему головних та допоміжних механізмів, відповідно до розділу В – I/12 п.73 Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками;

- на тренажерному обладнанні, що дозволяє здобути навички, які стосуються надзвичайних ситуацій, техніки безпеки, охорони судна, медичного догляду та виживання та відповідає вимогам Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками (Глава VI), стосовно використання тренажерів (відповідно до Розділів А-VI/1, A-VI/2, A-VI/3, A-VI/4, A-VI/6);

- протягом практичної підготовки на суднах морського і річкового флоту українських та іноземних компаній, на підприємствах, в установах та організаціях згідно з укладеними договорами або у структурних підрозділах НУ «ОМА», що забезпечують практичну підготовку тощо.

Освітньо-професійна програма передбачає можливість виконання вимог Міжнародної конвенції з підготовки і дипломуванню моряків та несенню вахти 1978 року, з поправками: загальний термін практичної підготовки на судні складає 12 місяців (60 кредитів ЄКТС), з яких 6 місяців (30 кредитів ЄКТС) несення вахти в машинному відділенні під керівництвом дипломованого фахівця і 6 місяців (30 кредитів ЄКТС) практичної підготовки з ремонту суднового обладнання, частина якої (але не менш ніж 9 тижнів (10 кредитів ЄКТС)) проводиться в схвалених майстернях навчального закладу та судноремонтних заводах.

Програма практичної підготовки здобувачів фахової передвищої освіти формується відповідно до вимог компетентності вахтових механіків з функцій, наведених у таблиці А-ІІ/1 професійного стандарту.

Набуті знання, уміння та навички підтверджуються у «Книжці реєстрації практичної підготовки» (Training Record Book) та в звіті про проходження практики.

Матриця відповідності освітніх компонентів освітньо-професійної програми компетентностям випускника

(Інформація наведена у Додатку 1)

Матриця відповідності програмних результатів навчання освітнім компонентам освітньо-професійної програми

(Інформація наведена у Додатку 2)

Матриця відповідності результатів навчання та компетентностей

(Інформація наведена у Додатку 3)

Структурно-логічна схема та інформація про послідовність вивчення освітніх компонентів освітньо-професійної програми

(Інформація наведена у Додатку 4)

4.5. Викладання, навчання та оцінювання

Основні форми та методи викладання і навчання

Освітній процес здійснюється за такими формами як:

- навчальні заняття (лекції, лабораторні, практичні та семінарські заняття, консультації);
- індивідуальні завдання (реферати, розрахункові та графічні роботи, курсові роботи/проекти тощо);
- практична підготовка (тренажерна підготовка, симулатори, плавальна практика);
- контрольні заходи (поточний, семестровий контроль).

Форми викладання та навчання за окремими освітніми компонентами освітньо-професійної програми (навчальними дисциплінами) визначаються в програмах навчальних дисциплін.

Форми оцінювання:

- усні та письмові екзамени, заліки, захист звіту з практики, презентації, звіти з індивідуальних та колективних проектів, комп’ютерне тестування, захист курсових робіт (проектів), розрахунково-графічних робіт, індивідуальних завдань тощо.

Форми оцінювання за окремими освітніми компонентами визначаються в програмах навчальних дисциплін.

Форма атестації здобувачів фахової передвищої освіти:

- навчальних дисциплін – екзамен, залік;

- практичної підготовки – залік.

Підсумкова атестація здійснюється у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту.

Метою єдиного державного кваліфікаційного іспиту є вимірювання та оцінювання результатів навчання, досягнутих здобувачем освіти за підсумками опанування освітньо-професійної програми.

Єдиний державний кваліфікаційний іспит може проводитися у формі зовнішнього незалежного оцінювання або в іншій формі та передбачати використання різних видів тестових та ситуаційних завдань, укладених відповідно до програми єдиного державного кваліфікаційного іспиту.

Під час атестації можливе проведення спільних засідань екзаменаційної комісії закладу фахової передвищої освіти та державної кваліфікаційної комісії, яка створюється відповідно до чинного Положення про звання осіб командного складу морських суден та порядок їх присвоєння.

4.6. Працевлаштування та подальше навчання

Працевлаштування випускників

Освітньо-професійна програма спрямована на набуття компетентностей та результатів навчання, необхідних для працевлаштування випускників на суднах та підприємствах річкового та морського транспорту на посадах, які визначені класифікатором професій ДК 003:2010 та довідником кваліфікаційних характеристик професій працівників Випуск 67 «Водний транспорт» та пов’язані із експлуатацією суден та їх систем, управління операціями суден та забезпеченням безпеки судноплавства, зокрема механік третього розряду*.

*) До зайняття посад осіб командного складу морських суден допускаються особи, які мають відповідні звання, встановлені Положенням про звання осіб командного складу морських суден та порядок їх присвоєння, що затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сферах морського і річкового транспорту

Подальше навчання

Доступ до навчання за освітніми програмами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

5. Ресурсне забезпечення освітньо-професійної програми

Кадрове забезпечення

Кадрове забезпечення відповідає вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері фахової передвищої освіти, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України №1187, від 30 грудня 2015 р.

Педагогічні працівники, які забезпечують освітньо-професійну програму, мають кваліфікацію відповідно до спеціальності. Відповідно до Закону України

«Про фахову передвищу освіту» забезпечується підвищення кваліфікації та/або стажування педагогічних працівників кожний рік.

Кваліфікація викладачів та екзаменаторів за освітніми компонентами циклу професійної та практичної підготовки та керівників практичної підготовки здобувачів фахової передвищої освіти задовільняє вимогам, встановленим правилом І/6 «Підготовка та оцінка» Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками для осіб, які відповідають за підготовку та оцінку.

До викладання освітніх компонентів циклу професійної та практичної підготовки освітньо-професійної програми залучаються професіонали-практики, які мають кваліфікацію вахтового механіка морського судна з машинним відділенням, що обслуговується традиційно або періодично не обслуговується, з головною руховою установкою потужністю 750 кВт або більше, на посадах старшого механіка та другого механіка суден з головною руховою установкою потужністю 3000 кВт або більше.

Забезпечення викладання освітніх компонентів, що передбачають набуття практичної підготовки на тренажерах, здійснюється педагогічними працівниками, які мають професійну кваліфікацію згідно вимог Міжнародної Конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками, що підтверджується наявністю відповідних дипломів та сертифікатів.

Навчально-методичне та інформаційне забезпечення освітньо-професійної програми

Навчально-методичне та інформаційне забезпечення відповідає технологічним вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері фахової передвищої освіти, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України №1187, від 30 грудня 2015 р.

Для опанування освітньо-професійної програми використовується наступне навчально-методичне та інформаційне забезпечення:

- підручники, навчальні посібники;
- вітчизняні та закордонні фахові періодичні видання;
- навчально-методичні розробки циклової комісії;
- бібліотечні електронні ресурси, фахові видання;
- система дистанційного доступу до навчально-методичного та інформаційного забезпечення Відокремленого структурного підрозділу «Морехідний фаховий коледж ім. О.І. Маринеска Національного університету «Одеська морська академія» в мережі Інтернет для здобувачів фахової передвищої освіти, яка містить навчально-методичні матеріали з освітніх компонентів ОПП.

Матеріально-технічне забезпечення освітньо-професійної програми

Матеріально-технічне забезпечення відповідає технологічним вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері фахової передвищої освіти, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України №1187, від 30 грудня 2015 р.

Усі приміщення відповідають будівельним та санітарним нормам, навчальні аудиторії мають паспорт кабінету або лабораторії.

Для набуття загальнофахових і спеціальних (фахових) компетентностей та відповідних результатів навчання використовуються:

мультимедійні та інтерактивні класи;

комп'ютерні класи з прикладним програмним забезпеченням;

- **Лабораторії**, які призначені для підготовки щодо:

- використання засобів індивідуального захисту, визначення санітарно-гігієнічних параметрів виробничого середовища, визначення та оцінювання показників негативного впливу забруднюючих речовин, надання першої медичної допомоги, суднових рятувальних засобів та техніки їх використання, питань безпеки та охорони на морі;

- технічного використання суднових технічних засобів, їх обслуговування та ремонту;

- процесів термічної обробки матеріалів, властивостей та мікроструктури матеріалів та методів по з'єднанню матеріалів;

- дизельних двигунів та здійснення їх проектування, парових та газових турбін, водотрубного та утилізаційного котлів, брашпиля і шпилля, турбіни високого тиску, устрою дизельного двигуна, устрою теплообмінних апаратів, паливних насосів високого тиску;

- термодинамічних і теплових процесів та особливостей потоку рідини та робочих речовин, що використовуються на судні;

- устрою та роботи суднового допоміжного обладнання та їх систем (суднового холодильного обладнання, систем кондиціювання повітря, хладонових компресорів, суднових стернових машин та насосів та інше);

- загальної електротехніки; електричних машин, електропривода та перетворювальної техніки; електромеханічних систем; суднового високовольтного обладнання.

Майстерні, які призначені для отримання навичок з механічної обробки металів, зварювання і наплавлення металевих матеріалів та проведення слюсарних робіт.

Тренажери, які призначені для отримання практичної підготовки щодо:

- дій у надзвичайних ситуаціях, техніки безпеки, охорони судна, медичного догляду та виживання;

- експлуатації суднових двигунів на базі використання комп'ютерних симуляторів машинного відділення фірми TRANSAS тип - ERS4000;

- автоматизованих електроенергетичних процесів і алгоритмів управління суднової електростанції, а також для отримання практичних навиків по оперативному управлінню електроенергетичною установкою;

- безпечної управління судовою енергетичною установкою з використанням повномасштабних тренажерів машинного відділення: фірми Kongsberg з головним двигуном Wartsila RT-Flex, HAVEN LSS-3 фірми HAL та фірми Kongsberg - Dieselsim.

- бібліотеку та читальний зал;
- комп'ютерну мережу з підключенням до Інтернету.

Проведення лабораторних занять та тренажерна підготовка здійснюється на базі коледжу та Національного університету «Одеська морська академія».

6. Вимоги до системи внутрішнього забезпечення якості фахової передвищої освіти

Система забезпечення якості освітньої діяльності та якості фахової передвищої освіти (внутрішня система забезпечення якості освіти) включає:

1) визнання та оприлюднення політики, принципів та процедур забезпечення якості фахової передвищої освіти, що інтегровані до загальної системи управління закладом фахової передвищої освіти, узгоджені з його стратегією і передбачають залучення внутрішніх та зовнішніх заінтересованих сторін;

2) визначення і послідовне дотримання процедур розроблення освітньо-професійних програм, які забезпечують відповідність їх змісту стандартам фахової передвищої освіти (професійним стандартам – за наявності), декларованим цілям, урахування позицій заінтересованих сторін, чітке визначення кваліфікацій, що присуджуються та/або присвоюються, які мають бути узгоджені з Національною рамкою кваліфікацій;

3) здійснення за участю здобувачів освіти моніторингу та періодичного перегляду освітньо-професійних програм з метою гарантування досягнення встановлених для них цілей та їх відповідності потребам здобувачів фахової передвищої освіти і суспільства, включаючи опитування здобувачів фахової передвищої освіти;

4) забезпечення дотримання вимог правової визначеності, оприлюднення та послідовного дотримання нормативних документів закладу фахової передвищої освіти, що регулюють усі стадії підготовки здобувачів фахової передвищої освіти (прийом на навчання, організація освітнього процесу, визнання результатів навчання, переведення, відрахування, атестація тощо);

5) забезпечення релевантності, надійності, прозорості та об'єктивності оцінювання, що здійснюється у рамках освітнього процесу;

6) визначення та послідовне дотримання вимог щодо компетентності педагогічних (науково-педагогічних) працівників, застосування чесних і прозорих правил прийняття на роботу та безперервного професійного розвитку персоналу;

7) забезпечення необхідного фінансування освітньої та викладацької діяльності, а також адекватних та доступних освітніх ресурсів і підтримки здобувачів фахової передвищої освіти за кожною освітньо-професійною програмою;

8) забезпечення збирання, аналізу і використання відповідної інформації для ефективного управління освітньо-професійними програмами та іншою діяльністю закладу;

9) забезпечення публічної, зрозумілої, точної, об'єктивної, своєчасної та легкодоступної інформації про діяльність закладу та всі освітньо-професійні програми, умови і процедури присвоєння ступеня фахової передвищої освіти та кваліфікацій;

10) забезпечення дотримання академічної добросередовища працівниками закладу фахової передвищої освіти та здобувачами фахової передвищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату та інших порушень академічної добросередовища, притягнення порушників до академічної відповідальності;

11) періодичне проходження процедури зовнішнього забезпечення якості фахової передвищої освіти;

12) залучення здобувачів фахової передвищої освіти та роботодавців як повноправних партнерів до процедур і заходів забезпечення якості освіти;

13) забезпечення дотримання студентоорієнтованого навчання в освітньому процесі;

14) здійснення інших процедур і заходів, визначених законодавством, установчими документами закладів фахової передвищої освіти або відповідно до них.

7. Академічна мобільність та визнання результатів навчання

Національна та міжнародна академічна (кредитна) мобільність є можливою для здобуття загальних компетентностей на основі угод, укладених між Відокремленим структурним підрозділом «Морехідний фаховий коледж ім. О.І. Маринеска Національного університету «Одеська морська академія» та закладами фахової передвищої освіти України, а також закладами освіти інших країн.

Визнання результатів попереднього навчання

Визнання результатів попереднього навчання здійснюється відповідно до Порядку визнання результатів навчання Відокремленого структурного підрозділу «Морехідний фаховий коледж ім. О.І. Маринеска Національного університету «Одеська морська академія» та Порядку визнання результатів навчання Національного університету «Одеська морська академія» .

Визнання результатів навчання, які є складовими мінімальних стандартів компетентності, встановлених у Кодексі з підготовки і дипломування моряків та несення вахти, з поправками, здійснюється за наявності підтвердженої інформації щодо виконання вимог Міжнародної конвенції з підготовки і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками, у закладі вищої або фахової передвищої освіти, де здобувач навчався раніше.

8. Реєстр змін освітньо-професійної програми

Моніторинг здійснюється щорічно шляхом періодичного опитування (у тому числі анонімного) здобувачів фахової передвищої освіти, викладачів, роботодавців та інших зацікавлених сторін.

Реєстр змін освітньо-професійної програми є невід'ємною частиною опису освітньо-професійної програми та містить інформацію про зміни, внесені до освітньо-професійної програми (*додаток 5*).

Додаток 1

Матриця відповідності освітніх компонентів освітньо-професійної програми компетентностям випускника

Продовження додатку 1

**Матриця відповідності освітніх компонентів освітньо-професійної
програми компетентностям випускника**

Назва освітніх компонентів ОПП (навчальні дисципліни, практики тощо)	Загальнофахові компетентності (ЗФК)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Обов'язкові освітні компоненти ОПП								
OK1	Історія України							
OK2	Основи правознавства							
OK3	Основи економічної теорії							
OK4	Культурологія							
OK5	Основи філософських знань (філософія, релігієзнавство)							
OK6	Соціологія							
OK7	Українська мова (за професійним спрямуванням)							
OK8	Англійська мова (за професійним спрямуванням)							
OK9	Фізичне виховання							
OK10	Математика							
OK11	Фізика							
OK12	Технічна механіка (Теоретична механіка. Опір матеріалів. Деталі машин)							
OK13	Нарисна геометрія та інженерна графіка							
OK14	Основи технічної термодинаміки та тепlop передачі							
OK15	Основи гідромеханіки							
OK16	Основи екології						+	+
OK17	Електротехніка та основи електроніки							
OK18	Теорія, будова судна та рушії							
OK19	Технологія матеріалів							
OK20	Основи автоматики							
OK21	Інформаційні технології							
OK22	Безпека та охорона на морі	+	+	+	+	+		
OK23	Суднові дизельні установки							
OK24	Суднові допоміжні механізми, устрої та системи							
OK25	Суднові котельні установки							
OK26	Автоматизація суднових енергетичних установок							
OK27	Електрообладнання суден							+
OK28	Основи охорони праці та охорона праці в галузі						+	
OK29	Менеджмент морських ресурсів				+			+
OK30	Суднові турбінні установки							
OK31	Технічне обслуговування і ремонт суднових технічних засобів							
OK32	Технічна експлуатація суднових технічних засобів та безпечне несennя вахти					+		
OK33	Суднові холодильні установки							
OK34	Технічна хімія		+					
OK35	Метрологія, стандартизація, системи якості							
OK36	Історія морського судноплавства							
OK37	Суднова енергетика							
OK38	Суднові вантажні і палубні механізми							
OK39	Технологія використання робочих речовин							
OK40	Нормативні морські документи						+	+
OK41	Практична підготовка (технологічна практика)				+			+
OK42	Практична підготовка (плавальна практика)	+	+	+	+	+	+	+
Вибіркові освітні компоненти ОПП								
BK1.1	Практична підготовка (плавальна на борту судна за типами)	+	+	+	+	+	+	+
BK1.2								
BK1.3	Освітні компоненти за довільним вибором							

Продовження додатку 1

Матриця відповідності освітніх компонентів освітньо-професійної програми компетентностям випускника

Додаток 2

Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-професійної програми

Додаток 3

Матриця відповідності результатів навчання та компетентностей

Додаток 4

Структурно-логічна схема та інформація про послідовність вивчення освітніх компонентів освітньо-професійної програми

У структурно-логічній схемі ОПП використані наступні позначення, цифрами вказано:

- в чисельнику - кількість навчальних кредитів;
- в знаменнику - порядковий номер семестру;
- в дужках - приrekвізити (номера попередніх забезпечуючих дисциплін).

Структурно-логічна схема

ОБОВ'ЯЗКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ ОПП			
ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ, ЩО ФОРМУЮТЬ ЗАГАЛЬНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ			
OK1 Історія України 2.0 / 3	OK2 Основи правознавства 2.0 / 4 (OK1)	OK3 Основи економічної теорії 2.0 / 3 (OK10)	OK4 Культурологія 2.0 / 4 (OK1)
OK5 Основи філософських знань (філософія, релігієзнавство) 2.0 / 5 (OK1, OK2, OK4)	OK6 Соціологія 2.0 / 6 (OK1, OK2, OK4, OK5)	OK7 Українська мова (за професійним спрямуванням) 2.0 / 4	
OK8 Англійська мова (за професійним спрямуванням) 6.0 / 3.4.5	OK9 Фізичне виховання 4.0 / 3.4.5	OK10 Математика 3.0 / 3.4	OK11 Фізика 2.0 / 3.4 (OK5, OK21)
OK12 Технічна механіка (Теоретична механіка, Опір матеріалів, Деталі машин) 5.0 / 3.4 (OK10, OK11, OK13, OK21)	OK13 Нарисна геометрія та інженерна графіка 3.0 / 3.4 (OK10, OK11, OK21)	OK14 Основи технічної термодинаміки та тепlop передачі 3.0 / 3.4 (OK10, OK11)	
OK15 Основи гідромеханіки 2.0 / 4 (OK10, OK9, OK14)	OK16 Основи екології 2.0 / 4	OK17 Електротехніка та основи електроніки 5.0 / 4.5 (OK10, OK11, OK21)	OK18 Теорія, будова судна та рушії 3.0 / 5 (OK10, OK11, OK12)
OK19 Технологія матеріалів 2.0 / 3 (OK10, OK11, OK13)	OK20 Основи автоматики 2.0 / 6 (OK10, OK11, OK12, OK17)	OK21 Інформаційні технології 3.0 / 3.4 (OK10, OK11, OK13)	
ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ, ЩО ФОРМУЮТЬ СПЕЦІАЛЬНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ			
OK22 Безпека та охорона на морі 4.0 / 5.6 (OK28)	OK23 Суднові дизельні установки 7.0 / 5.6.8 (OK10, OK11, OK12, OK13, OK14, OK34, OK39)	OK24 Суднові допоміжні механізми, устрої та системи 7.0 / 5.6.8 (OK10, OK11, OK12, OK13, OK14, OK15, OK17, OK19, OK27)	OK25 Суднові котельні установки 3.0 / 5 (OK10, OK11, OK12, OK14, OK15, OK23)
OK26 Автоматизація суднових енергетичних установок 2.0 / 8 (OK11, OK14, OK17, OK28)	OK27 Електрообладнання суден 6.0 / 5.6.8 (OK10, OK11, OK13, OK17, OK19)	OK28 Охорона праці та цивільний захист 3.0 / 5.8 (OK16, OK17, OK18, OK22, OK23, OK27)	

ОК29 Менеджмент
морських ресурсів
2,0 / 6 (OK4, OK5, OK6,
OK22)

ОК30 Суднові турбінні установки
2,0 / 8 (OK10, OK11, OK12, OK14,
OK15, OK23)

ОК31 Технічне обслуговування і
ремонт суднових технічних засобів
2,0 / 8 (OK12, OK17, OK19, OK22,
OK23, OK24, OK25, OK30, OK35)

ОК32 Технічна
експлуатація суднових
технічних засобів та
безпечно несенння вахти
2,0 / 8 (OK22, OK23,
OK24, OK25)

ОК33 Суднові холодильні
установки
2,0 / 8 (OK11, OK13, OK14,
OK24)

ОК34 Технічна
хімія
2,0 / 3 (OK10,
OK11,

ОК35 Метрологія.
стандартизація.
система якості
2,0 / 4 (OK10, OK11,
OK13, OK19)

ОК36 Історія
морського
судноплавства
2,0 / 3 (OK1)

ОК37 Суднова
енергетика
2,0 / 5 (OK11, OK12,
OK14, OK15, OK19, OK20)

ОК38 Суднові вантажні і
палубні механізми
2,0 / 6 (OK10, OK11, OK12,
OK14, OK15, OK17, OK18
OK19, OK24, OK27)

ОК39 Технологія
використання робочих
речовин
2,0 / 6 (OK10, OK11,
OK15, OK23, OK24, OK34)

ОК40 Нормативні морські
документи
2,0 / 6 (OK2, OK16)

ОК41 Практична підготовка
(технологічна практика)
10.0 / 4

ОК42 Практична підготовка
(плавальна практика)
36,0 / 4,6,7

ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ ОПП

BK1.1 Практична підготовка
(плавальна на борту судна за типами)
14.0 / 7

BK1.2BK1.N Освітні компоненти за
довільним вибором
18 / 6,7,8

Єдиний державний кваліфікаційний іспит

**Інформація про послідовність вивчення освітніх компонентів
освітньо-професійної програми на основі базової середньої освіти**

Код о/к	Освітні компоненти ОПП (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота тощо)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
3 семестр			
OK1	Історія України/ History of Ukraine	2	Залік
OK3	Основи економічної теорії / Fundamentals of Economic Theory	2	Залік
OK8	Англійська мова (за професійним спрямуванням) / Profession-Focused English Language	1	Залік
OK9	Фізичне виховання / Physical Training	1	Залік
OK10	Математика / Mathematics	2	Залік
OK11	Фізика/ Physics	1	Залік
OK12	Технічна механіка (Теоретична механіка, Опір матеріалів, Деталі машин)/ TECHNICAL MECHANICS (Theoretical Mechanics, Strength of Materials, Machine Components)	2	Екзамен
OK13	Нарисна геометрія та інженерна графіка/ Descriptive Geometry and Engineering Graphics	2	Залік
OK14	Основи технічної термодинаміки та тепlop передачі/ Fundamentals of Technical Thermodynamics and Heat Transmission	2	Залік
OK19	Технологія матеріалів/ Technology of Materials	2	Залік
OK21	Інформаційні технології/ Information Technology	2	Залік
OK34	Технічна хімія/ Industrial Chemistry	2	Залік
OK36	Історія морського судноплавства/ History of Maritime Shipping	2	Залік
Всього		25	
4 семестр			
OK2	Основи правознавства/ Fundamentals of Legal Studies	2	Залік
OK4	Культурологія/ Cultural Studies	2	Залік
OK7	Українська мова (за професійним спрямуванням) / Profession-Focused Ukrainian Language	2	Екзамен
OK8	Англійська мова (за професійним спрямуванням)/ Profession-Focused English Language	1	Залік
OK9	Фізичне виховання / Physical Training	1	Залік
OK10	Математика / Mathematics	1	Екзамен
OK11	Фізика/ Physics	1	Залік
OK12	Технічна механіка (Теоретична механіка, Опір матеріалів, Деталі машин)/ TECHNICAL MECHANICS (Theoretical Mechanics, Strength of Materials, Machine Components)	3	Залік
OK13	Нарисна геометрія та інженерна графіка/ Descriptive Geometry and Engineering Graphics	1	Залік
OK14	Основи технічної термодинаміки та тепlop передачі/ Fundamentals of Technical Thermodynamics and Heat Transmission	1	Екзамен
OK15	Основи гідромеханіки/ Fundamentals of Hydromechanics	2	Залік
OK16	Основи екології/ Fundamentals of Ecology	2	Залік
OK17	Електротехніка та основи електроніки/ Electrotechnology and Fundamentals of Electronics	2	Залік
OK21	Інформаційні технології/ Information Technology	1	Залік
OK35	Метрологія, стандартизація, системи якості/ Metrology, standardization and quality systems	2	Залік
OK41	Практична підготовка (технологічна) / PRACTICAL TRAINING	14	Залік

	(TECHNOLOGICAL)		
	Всього	38	
	5 семестр		
OK5	Основи філософських знань (філософія, релігієзнавство)/ Fundamentals of Philosophy (Phylosophy, Religious studies)	2	Залік
OK8	Англійська мова (за професійним спрямуванням)/ Profession-Focused English Language	3	Екзамен
OK9	Фізичне виховання / Physical Training	1	Залік
OK17	Електротехніка та основи електроніки/ Electrotechnology and Fundamentals of Electronics	3	Екзамен
OK18	Теорія, будова судна та рушії/ Theory, Ship construction and Thrusters	3	Залік
OK22	Безпека та охорона на морі / Safety and Security at Sea	2	Залік
OK23	Суднові дизельні установки/ Marine Diesel Installations	3	Залік
OK24	Суднові допоміжні механізми, устрої та системи/ Marine Auxiliary Machinery, Devices and Systems	3	Залік
OK25	Суднові котельні установки/ Marine Boiler Plants	3	Залік
OK27	Електрообладнання суден/ Ship Electrical Equipment	3	Залік
OK28	Основи охорони праці та охорона праці в галузі / Fundamentals of Labour Protection and Labour Protection in the Industry	2	Екзамен
OK37	Суднова енергетика/ Marine Power Engineering	2	Залік
	Всього	30	
	6 семестр		
OK6	Соціологія/ Sociology	2	Залік
OK20	Основи автоматики/ Fundamentals of Automation	2	Залік
OK22	Безпека та охорона на морі / Safety and Security at Sea	2	Залік
OK23	Суднові дизельні установки/ Marine Diesel Installations	1	Залік
OK24	Суднові допоміжні механізми, устрої та системи/ Marine Auxiliary Machinery, Devices and Systems	2	Залік
OK27	Електрообладнання суден/ Ship Electrical Equipment	1	Екзамен
OK29	Менеджмент морських ресурсів/ Maritime Resource Management	2	Залік
OK38	Суднові вантажні і палубні механізми/ Ship Cargohandling Equipment and Deck Machinery	2	Залік
OK39	Технологія використання робочих речовин/ Technology of the Use of Working Substances	2	Залік
OK40	Нормативні морські документи/ Maritime Regulations	2	Залік
OK42	Практична підготовка (плавальна практика) / PRACTICAL TRAINING (SHIPBOARD TRAINING)	15	Залік
BK1.2 BK1.3	Освітні компоненти за довільним вибором / Educational components of voluntary selection	2	
	Всього	35	
	7 семестр		
OK42	Практична підготовка (плавальна практика) / PRACTICAL TRAINING (SHIPBOARD TRAINING)	17	Залік
BK1.2 BK1.3	Освітні компоненти за довільним вибором / Educational components of voluntary selection	14	
	Всього	31	
	8 семестр		
OK23	Суднові дизельні установки/ Marine Diesel Installations	3	Екзамен

OK24	Суднові допоміжні механізми, устрої та системи/ Marine Auxiliary Machinery, Devices and Systems	2	Екзамен
OK26	Автоматизація суднових енергетичних установок/ Marine Power Plants Automation	2	Залік
OK27	Електрообладнання суден/ Ship Electrical Equipment	2	Залік
OK28	Основи охорони праці та охорона праці в галузі / Fundamentals of Labour Protection and Labour Protection in the Industry	1	Залік
OK30	Суднові турбінні установки/ Marine Turbine Plants	2	Залік
OK31	Технічне обслуговування і ремонт суднових технічних засобів/ Maintenance and Repair of Marine Machinery and Equipment	2	Залік
OK32	Технічна експлуатація суднових технічних засобів та безпечне несення вахти/ Technical Operation of Ship Machinery and Safe Watchkeeping	3	Залік
OK33	Суднові холодильні установки / Marine Refrigerating Engineering	2	Залік
BK1.2 BK1.3	Освітні компоненти за довільним вибором / Educational components of voluntary selection	2	Залік
Всього		21	
Всього за термін навчання		180	
Атестація здобувачів фахової передвищої освіти			

**Інформація про послідовність вивчення освітніх компонентів
освітньо-професійної програми на основі повної загальної середньої освіти**

Код о/к	Освітні компоненти ОПП (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота тощо)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
1 семестр			
OK1	Історія України/ History of Ukraine	2	Екзамен
OK4	Культурологія/ Cultural Studies	2	Залік
OK8	Англійська мова (за професійним спрямуванням) / Profession-Focused English Language	1	Залік
OK9	Фізичне виховання / Physical Training	1	Залік
OK10	Математика / Mathematics	2	Залік
OK11	Фізика/ Physics	2	Екзамен
OK13	Нарисна геометрія та інженерна графіка/ Descriptive Geometry and Engineering Graphics	2	Залік
OK19	Технологія матеріалів/ Technology of Materials	2	Залік
OK12	Технічна механіка (Теоретична механіка, Опір матеріалів, Деталі машин)/ TECHNICAL MECHANICS (Theoretical Mechanics, Strength of Materials, Machine Components)	2	Залік
OK14	Основи технічної термодинаміки та тепlopерації/ Fundamentals of Technical Thermodynamics and Heat Transmission	2	Залік
OK17	Електротехніка та основи електроніки/ Electrotechnology and Fundamentals of Electronics	2	Залік
OK18	Теорія, будова судна та рушії/ Theory, Ship construction and Thrusters	3	Залік
OK15	Основи гідромеханіки/ Fundamentals of Hydromechanics	2	Залік
OK23	Суднові дизельні установки/ Marine Diesel Installations	2	Залік
Всього		25	27
2 семестр			
OK5	Основи філософських знань (філософія, релігієзнавство)/ Fundamentals of Philosophy (Phylosophy, Religious studies)	2	Залік
OK3	Основи економічної теорії / Fundamentals of Economic Theory	2	Залік
OK8	Англійська мова (за професійним спрямуванням) / Profession-Focused English Language	3	Залік
OK9	Фізичне виховання / Physical Training	1	Залік
OK10	Математика / Mathematics	1	Екзамен
OK13	Нарисна геометрія та інженерна графіка/ Descriptive Geometry and Engineering Graphics	1	Залік
OK12	Технічна механіка (Теоретична механіка, Опір матеріалів, Деталі машин)/ TECHNICAL MECHANICS (Theoretical Mechanics, Strength of Materials, Machine Components)	2	Залік
OK14	Основи технічної термодинаміки та тепlopерації/ Fundamentals of Technical Thermodynamics and Heat Transmission	1	Залік
OK17	Електротехніка та основи електроніки/ Electrotechnology and Fundamentals of Electronics	1	Залік
OK16	Основи екології/ Fundamentals of Ecology	2	Залік
OK34	Технічна хімія/ Industrial Chemistry	2	Залік
OK35	Метрологія, стандартизація, системи якості/ Metrology, standardization and quality systems	3	Залік
OK23	Суднові дизельні установки/ Marine Diesel Installations	1	Екзамен

OK41	Практична підготовка (технологічна) / PRACTICAL TRAINING (TECHNOLOGICAL)	14	Залік
	Всього	38 36	
	3 семестр		
OK7	Українська мова (за професійним спрямуванням) / Profession-Focused Ukrainian Language	2	Екзамен
OK8	Англійська мова (за професійним спрямуванням)/ Profession-Focused English Language	2	Залік
OK9	Фізичне виховання / Physical Training	2	Залік
OK12	Технічна механіка (Теоретична механіка, Опір матеріалів, Деталі машин) / TECHNICAL MECHANICS (Theoretical Mechanics, Strength of Materials, Machine Components)	1	Залік
OK17	Електротехніка та основи електроніки/ Electrotechnology and Fundamentals of Electronics	2	Екзамен
OK20	Основи автоматики/ Fundamentals of Automation	2	Залік
OK21	Інформаційні технології/ Information Technology	2	Залік
OK23	Суднові дизельні установки/ Marine Diesel Installations	2	Залік
OK25	Суднові котельні установки/ Marine Boiler Plants	2	Залік
OK24	Суднові допоміжні механізми, устрої та системи/ Marine Auxiliary Machinery, Devices and Systems	3	Залік
OK27	Електрообладнання суден/ Ship Electrical Equipment	3	Залік
OK30	Суднові турбінні установки/ Marine Turbine Plants	2	Залік
	Всього	30 25	
	4 семестр		
OK9	Фізичне виховання / Physical Training	1	Залік
OK21	Інформаційні технології/ Information Technology	2	Залік
OK23	Суднові дизельні установки/ Marine Diesel Installations	1	Залік
OK25	Суднові котельні установки/ Marine Boiler Plants	1	Залік
OK24	Суднові допоміжні механізми, устрої та системи/ Marine Auxiliary Machinery, Devices and Systems	2	Залік
OK26	Автоматизація суднових енергетичних установок/ Marine Power Plants Automation	3	Залік
OK22	Безпека та охорона на морі / Safety and Security at Sea	2	Залік
OK27	Електрообладнання суден/ Ship Electrical Equipment	3	Екзамен
OK28	Основи охорони праці та охорона праці в галузі / Fundamentals of Labour Protection and Labour Protection in the Industry	2	Залік
OK33	Суднові холодильні установки / Marine Refrigerating Engineering	2	Залік
OK31	Технічне обслуговування і ремонт суднових технічних засобів/ Maintenance and Repair of Marine Machinery and Equipment	2	Залік
OK42	Практична підготовка (плавальна практика) / PRACTICAL TRAINING (SHIPBOARD TRAINING)	14	Залік
BK1.2 BK1.3	Освітні компоненти за довільним вибором / Educational components of voluntary selection	2	
	Всього	35 37	
	5 семестр		
OK42	Практична підготовка (плавальна практика) / PRACTICAL TRAINING (SHIPBOARD TRAINING)	17	Залік
BK1.2 BK1.3	Освітні компоненти за довільним вибором / Educational components of voluntary selection	15	
	Всього	32	

6 семестр				
OK6	Соціологія/ Sociology	2	Залік	
OK2	Основи правознавства/ Fundamentals of Legal Studies	2	Залік	
OK23	Суднові дизельні установки/ Marine Diesel Installations	1	Залік	
OK24	Суднові допоміжні механізми, устрої та системи/ Marine Auxiliary Machinery, Devices and Systems	1	Залік	
OK22	Безпека та охорона на морі / Safety and Security at Sea	2	Залік	
OK27	Електрообладнання суден/ Ship Electrical Equipment	2	Залік	
OK28	Основи охорони праці та охорона праці в галузі / Fundamentals of Labour Protection and Labour Protection in the Industry	1	Екзамен	
OK29	Менеджмент морських ресурсів/ Maritime Resource Management	2	Залік	
OK39	Технологія використання робочих речовин/ Technology of the Use of Working Substances	2	Залік	
OK38	Суднові вантажні і палубні механізми/ Ship Cargohandling Equipment and Deck Machinery	2	Залік	
OK32	Технічна експлуатація суднових технічних засобів та безпечне несення вахти/ Technical Operation of Ship Machinery and Safe Watchkeeping	3	Залік	
OK40	Нормативні морські документи/ Maritime Regulations	2	Залік	
BK1.2 BK1.3	Освітні компоненти за довільним вибором / Educational components of voluntary selection	1		
Всього		21 23		
Всього за термін навчання		180		
Атестація здобувачів фахової передвищої освіти				

Додаток 5

Реєстр змін освітньо-професійної програми

*) Наводиться стислий опис змін до опису освітньо-професійної програми, складу робочих (проектних) груп тощо