

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ  
КИЇВСЬКИЙ ІНСТИТУТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТУ  
ІМЕНІ ГЕТЬМАНА ПЕТРА КОНАШЕВИЧА-САГАЙДАЧНОГО

ЗАТВЕРДЖЕНО:

APPROVED:

Вченою радою

протокол № 11

від 29 червня 2023

Заступник голови вченої ради

  
Олександр КУЛІНЧЕНКО

ВВЕДЕНО В ДІЮ:

IMPLEMENTED:

Наказ № 93/04-02.1

від 29 червня 2023

Т.в.о. ректора

  
Юрій ДУДНИК



КОНТРОЛЬНИЙ  
ЕКЗЕМПЛЯР

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА  
«УПРАВЛІННЯ СУДНОВИМИ ТЕХНІЧНИМИ  
СИСТЕМАМИ І КОМПЛЕКСАМИ»

STUDY PROGRAM  
“SHIP TECHNICAL SYSTEMS  
AND COMPLEXES OPERATIONS”  
(CURRICULUM)

ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023  
ID ЄДЕБО: 53542

Рівень вищої освіти: Level of higher education:  
Перший First

Ступінь вищої освіти: Degree of higher education  
Бакалавр Bachelor

Галузь знань: Field of knowledge:  
27 Транспорт 27 Transport


Спеціальність: Specialty:  
271 Морський та внутрішній водний транспорт 271 Maritime and Inland Water Transport

Спеціалізація: Specialization:  
271.02 Управління судновими технічними системами і комплексами 271.02 Ship Technical Systems And Complexes Operations

## АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

### 1 РОЗРОБЛЕНО:

Програма оновлена робочою групою, на основі протоколу моніторингу ОПП №1 від 15.04.2023.

Керівник робочої групи, гарант ОПП:  
кандидат технічних наук, Сьомін О.А.  
19.04.2023 р 

### 2 ПОГОДЖЕНО:

Проректор з науково-педагогічної роботи,  
кандидат педагогічних наук, Дудник Ю. П

Директор Київського інституту водного транспорту ДУІТ,  
доктор технічних наук, професор Тимошук О.М.

Декан факультету експлуатації технічних систем на водному транспорті КІВТ ДУІТ,  
кандидат технічних наук, Сьомін О.А.

Начальник навчально-методичного відділу ДУІТ, Данилко Л.Т.

### Стейкхолдери:

Іордатій П.П., головний механік компанії «Columbia Shipmanagement Ltd»;  
Бойко С. С., директор компанії «Genco South Group»;  
Ворончук Д. В, студент денної форми навчання

### 3 ОПРИЛЮДНЕНО:

На веб-сайті ДУІТ за посиланням:  
<https://duit.edu.ua/public-information/projects-for-public-discussion/>

## APPROVAL LIST

### 1 DEVELOPED:

The program was updated by the working group, based on monitoring protocol SP №1 from 15.04.2023.

Head of the working group, guarantor of the SP: PhD in technical sciences, Oleksii Somin.

### 2 AGREED:

Vice-rector for scientific and pedagogical work, PhD in pedagogical sciences. Yurii Dudnyk.

Director of the Kyiv Institute of Water Transport SUIT, ScD in technical sciences, prof. Tymoshchuk O.M.

Dean of Technical Systems Operations in Water Transport Faculty, PhD in technical sciences Oleksii Somin.

Acting Head of the Educational and Methodical Department SUIT, Danylo L.T.

### Stakeholders:

Iordatii P.P., Chief engineer of «Columbia Shipmanagement Ltd»;  
Boiko S.S., Head of «Genco South Group»;  
Voronchuk Danylo, full-time student

### 3 PUBLICED:

SUIT website at the link:  
<https://duit.edu.ua/public-information/projects-for-public-discussion/>

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 3 з 75

**4 РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО:**

**4 CONSIDERED AND APPROVED:**

Випусковою кафедрою суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації, Протокол засідання кафедри від 18.04.2023, №9

By graduating chair of ship power plants, auxiliary machinery and their operation. Protocol #9 from 18.04.2023.

Вченою радою Київського інституту водного транспорту ДУІТ. Протокол від 31.05.2023, №10.

By scientific council of Kyiv Institute of Water Transport SUIT. Protocol #10 from 31.05.2023

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 4 з 75

## ЗМІСТ

Терміни та умовні позначення .....	5
Передмова .....	6
1 Профіль ОПП.....	7
2 Перелік компонент ОПП та їх логічна послідовність .....	30
3 Атестація .....	70
Перелік використаних нормативних документів .....	71
Додаток А. Склад робочої (проектної) групи .....	73
Додаток Б. Синопис оновлень ОПП .....	74
Додаток В. Повний склад ОПП .....	75

## CONTENT

Terms and symbols .....	5
Foreword .....	6
1 Program profile .....	7
2 Program components and logical sequence .....	30
3 Graduate examination .....	70
List of used normative documents .....	71
Annex A. Composition of the working (project) groups .....	73
Annex B. Synopsis OPP upgrades .....	74
Annex B. Full composition of SP .....	75

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис
			Дата

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 5 з 75

**ТЕРМІНИ  
ТА УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ**

**TERMS  
AND SYMBOLS**

Державний університет інфраструктури та технологій	ДУІТ	State University of Infrastructure and Technologies	SUIT
Київський інститут водного транспорту	КІВТ	Kyiv Institute of Water Transport	KIWT
Освітньо-професійна програма	ОПП	Study program (curriculum)	SP
Національна рамка кваліфікацій	НРК	National Qualification Frame	NQF
Загальні компетентності	ЗК	General competencies	ЗК
Спеціальні компетентності	СК	Special competencies	СК
Фахові компетентності	ФК	Professional competencies	ФК
Результати навчання	РН	Learning outcomes	РН
Міжнародна морська організація	ІМО	International Maritime Organization	ІМО
Управління судновими технічними системами і комплексами	УСТСК	Ship technical systems and complexes operations	STSCO
Експлуатація суднових енергетичних установок	ЕСЕУ	Ship power plants operations	SPPO
Система управління якістю	СУЯ	Quality management system	QMS

Інші терміни та позначення повністю співпадають із текстами Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту» .

Other terms and designations completely coincide with the texts of the Laws of Ukraine "On Education" and "On Higher Education".

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 6 з 75

## ПЕРЕДМОВА

1. Освітньо-професійна програма була розроблена та започаткована вперше в 2022 році відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» від 29.04.2015 р. №266 та Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту» та на основі попередніх освітніх програм, які розроблялись з 2016 року. Склад робочої (проектної) групи наведено у Додатку А до ОПП.

2. Синопис оновлень ОПП наведений у Додатку Б до ОПП.

3. Термін дії даної ОПП – до прийняття рішення Вченою радою КІВТ та відповідним документом про закінчення строку дії даного видання.

4. Перегляд/оновлення ОПП відбувається щорічно згідно з п. 7.1.5 Настанови з якості та Положення про освітні програми в ДУІТ з урахуванням моніторингу робочої групи та побажань стейкхолдерів.

5. Освітня програма є складовою системи управління та внутрішнього забезпечення якості КІВТ ДУІТ.

6. У зв'язку з тим, що за даною ОПП передбачено навчання іноземних студентів та періодичний зовнішній аудит Європейської агенції з безпеки на морі (EMSA) та Міжнародної морської організації (ІМО), текст ОПП викладений двома мовами – українською та англійською.

7. Повний склад ОПП – складові та супроводжувальні документи наведені у Додатку В.

## FOREWORD

1. The study program (SP) was developed and launched for the first time in 2019 in accordance with the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine (CMU) "About the statement of the list of branches of knowledge and specialties on which education of applicants of higher education is carried out" from 29.04.2015 №266 and the Laws of Ukraine "On Education" and "On Higher Education" and based on previous educational programs developed since 2016. The composition of the working (project) group is given in Annex A to the SP.

2. A synopsis of SP updates is provided in Annex B to SP.

3. The validity of this OPP is until the decision of the Academic Council of KIWT and the relevant document on the expiration of this publication.

4. The SP is updated annually in accordance with paragraph 7.1.5 of the Guidelines for Quality and Regulations on educational programs in SUIT, taking into account the monitoring of the working group and the wishes of stakeholders.

5. The educational program (SP) is a component of the management system and internal quality assurance of KIWT SUIT.

6. Due to the fact that this SP provides for the training of foreign students and periodic external audit of the European Maritime Safety Agency (EMSA) and the International Maritime Organization (IMO), the text of the SP is in two languages - Ukrainian and English.

7. Full composition of the SP - component and accompanying documents are given in Annex B.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 7 з 75

## 1. ПРОФІЛЬ ОПП

## 1. PROGRAM PROFILE

### 1.1 Загальна інформація

### 1.1 General information

#### Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу:

Державний університет інфраструктури та технологій;

Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного;

Факультет експлуатації технічних систем на водному транспорті;

Кафедра суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації.

#### Full name of the higher educational institution and structural subdivision:

State University Of Infrastructure And Technologies;

Kyiv Institute of Water Transport named after hetman Petro Konashevich - Sagaydachny;

Faculty of Technical Systems Operations in Water Transport;

Chair of ship power plants, auxiliary machinery and their operation.

#### Офіційна назва освітньої програми:

Освітньо-професійна програма «Управління судновими технічними системами і комплексами».

#### The official name of the educational program:

Educational and professional program “Ship technical systems and complexes operations”.

#### Тип диплому та обсяг освітньої програми:

Диплом бакалавра, одиничний,  
Нормативний обсяг ОПП: 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців;  
Скорочений обсяг ОПП: 180 кредитів ЄКТС, термін навчання 2 роки 10 місяців;

#### Type of diploma and scope of educational program:

Bachelor's degree, single,  
Regulatory scope of SP: 240 ECTS credits, study period 3 years 10 months;  
Reduced scope of SP: 180 ECTS credits, study period 2 years 10 months;

#### Наявність акредитації:

Сертифікат про акредитацію спеціальності, серія УД, № 11003443, строк дії – до 1 липня 2026 року.

#### Availability of accreditation:

Certificate of accreditation of the specialty, series УД, № 11003443, valid until July 1, 2026.

#### Цикл/рівень:

НРК України: 6 рівень,  
FQ-EHEA: перший цикл,  
EQF-LLL: 6 рівень.

#### Cycle/level:

NFC of Ukraine: 6<sup>th</sup> level,  
FQ-EHEA: 1<sup>st</sup> cycle,  
EQF-LLL: 6<sup>th</sup> level.

#### Передумови:

Повний обсяг: на основі повної загальної середньої освіти;

Скорочений обсяг: на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста або ступеня молодшого бакалавра

#### Preconditions:

The full scope: on the basis of complete general secondary education.

Reduced scope: based on the educational and qualification level of a junior specialist or a junior bachelor's degree.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 8 з 75

**Мова викладання**

Українська

**Language of education**

Ukrainian

**Термін запланованого перегляду/ оновлення. Термін дії освітньої програми**

Перегляд/оновлення – до початку наступного навчального року.

Термін дії - до прийняття рішення відповідним документом про закінчення строку дії даного видання.

**Scheduled review / update date.**

**Term of the educational program**

Review / update - until the beginning of the next school year.

Validity period - until a decision is made by the relevant document on the expiration of this edition.

**Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми**

На сайті Університету:

<https://duit.edu.ua/educational-activities/educational-programs/>

На сторінці факультету:

[https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/#section\\_1](https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/#section_1)

**Internet address of the permanent placement of the description of the educational program**

On the University page:

<https://duit.edu.ua/educational-activities/educational-programs/>

On the faculty page:

[https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/#section\\_1](https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/#section_1)

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 9 з 75

## 1.2 Мета (цілі) освітньої програми

1.2.1 Надати освіту з управління судновими технічними системами і комплексами та експлуатації суднових енергетичних установок необхідну для успішної професійної реалізації. Забезпечити теоретичну та практичну підготовку суднових механіків, які б набули компетентностей необхідних для виконання професійних завдань та обов'язків на судах, та подальшого професійного та особистісного зростання.

1.2.2 Мета (цілі) ОПП відповідають документу «Стратегія університету, місія, політика, цілі», затвердженому 26.04.2018 наказом № 07.2-04-203/з.

1.2.3 Мета (цілі) ОПП відповідає «Національній транспортній стратегії України до 2030 року», схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 30.05.2018, №430-р. в частині забезпечення розвитку водного транспорту, інноваційного розвитку транспортної галузі, екологічної безпеки.

1.2.4 Мета (цілі) ОПП відповідають цілям сталого розвитку ООН до 2030 року в частинах забезпечення всеохоплюючої і справедливої якісної освіти та заохочення можливості навчання впродовж усього життя для всіх; сприяння поступальному, всеохоплюючому та сталому економічному зростанню, повній і продуктивній зайнятості та гідній праці для всіх; зміцнення засобів здійснення й активізація роботи в рамках глобального партнерства в інтересах сталого розвитку.

1.2.5 Мета (цілі) ОПП може бути переглянута, уточнена та змінена, що обумовлюється розвитком та становленням самої ОПП, змінами у міжнародному морському законодавстві, національному законодавстві та стратегії ДУІТ, а також відповідно до запитів ринку праці, стейкхолдерів ОПП та тенденціям розвитку спеціальності.

## 1.2 The purpose (goals) of the educational program

1.2.1 Provide education in the operations of ship technical systems and complexes and operation of ship power plants necessary for successful professional implementation. Provide theoretical and practical training of ship engineers who would acquire the competencies necessary to perform professional tasks and responsibilities on ships, and further professional and personal growth.

1.2.2 Purpose (goals) of the SP correspond to the document "University Strategy, Mission, Policy, Goals", approved on April 26, 2018 by Order № 07.2-04-203/з

1.2.3 Purpose (objectives) of the SP corresponds to the "National Transport Strategy of Ukraine until 2030", approved by the order of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 30.05.2018, №430-p. in terms of ensuring the development of water transport, innovative development of the transport industry, environmental safety.

1.2.4 Purpose (objectives) of the SP are in line with the UN Sustainable Development Goals by 2030 in terms of comprehensive and equitable quality education and the promotion of lifelong learning for all; promoting progressive, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all; strengthening the means of implementation and intensifying work in the framework of the global partnership for sustainable development.

1.2.5 The purpose (objectives) of the SP can be revised, clarified and changed, due to the development and formation of the SP, changes in international maritime law, national legislation and strategy SUIT, as well as in accordance with labor market demands, stakeholders TPP and specialty trends.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 10 з 75

1.2.6 Урахування пропозицій зацікавлених сторін щодо цілей відбувається шляхом періодичного анкетування та/або письмових пропозицій, усного спілкування зі студентами, випускниками та іншими стейкхолдерами та аналізу відповідності нормативним документам, що відображається в протоколах моніторингу та самооцінювання робочої групи ОПП.

1.2.7 При формулюванні мети (цілей) був врахований досвід ОПП НУ «ОНМА», Латвійської морської академії, United States Merchant Marine Academy.

1.2.6 Stakeholder purposes proposals are taken into account through periodic questionnaires and / or written proposals, oral communication with students, certified graduates and other stakeholders and compliance analysis, which is reflected in the monitoring and self-assessment protocols of the SP working group.

1.2.7 In formulating the goal (objectives) the experience of SP NU "ONMA", Latvian Maritime Academy, United States Merchant Marine Academy was taken into account.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 11 з 75

### 1.3 Характеристика освітньої програми

#### Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)

Галузь знань: 27 Транспорт  
 Спеціальність: 271 Морський та внутрішній водний транспорт  
 Спеціалізація: 271.02 Управління судновими технічними системами і комплексами  
 Код і найменування відповідної деталізованої галузі за Міжнародною стандартною класифікацією освіти:  
 0716 Motor vehicles, ships and aircraft  
 1041 Transport services

#### Орієнтація освітньої програми

Прикладна професійна орієнтація за спеціальністю та спеціалізацією

#### Освітній фокус програми та спеціалізації

Спеціальна освіта з управління судновими технічними системами і комплексами річкового та морського транспорту.  
 Ключові слова: суднові енергетичні установки, експлуатація, суднові технічні системи і комплекси, управління.

#### Особливості програми

1. Освітня програма віднесена до спеціальностей, здобуття ступеня освіти з яких необхідне для доступу до професій, для яких запроваджене додаткове регулювання згідно наказу МОНУ від 22.05.2020, №673. В зв'язку з цим в ОПП враховані вимоги Міжнародної конвенції та Кодексу ПДНВ 78 (STCW 78) з поправками, Міжнародної конвенції про стандарти підготовки, сертифікації персоналу риболовних суден та несення вахти 1995 року (STCWF 95) та рекомендації Модульних курсів з підготовки суднових механіків - 7.02, 7.04, виданих ІМО.

2. Програма забезпечує набуття здобувачами компетентностей та результатів навчання відповідно до:

### 1.3 Characteristics of education program

#### Subject area (field of knowledge, specialty, specialization)

Field of knowledge: 27 Transport  
 Specialty: 271 Maritime and Inland Water Transport  
 Specialization: 271.02 Ship Technical Systems And Complexes Operations

Code and name of the corresponding detailed field according to the International Standard Classification of Education:  
 0716 Motor vehicles, ships and aircraft  
 1041 Transport services

#### Orientation of the educational program

Applied professional orientation by specialty and specialization

#### Educational focus of SP and specialization

Special education in the operation of ship technical systems and complexes of river and sea transport.

Key words: ship power plants, operation, ship technical systems and complexes.

#### Features of the program

1. The study program is referred to the specialties, obtaining the degree of education of which is necessary for access to professions, for which additional regulation has been introduced according to the order of the Ministry of Education and Science of Ukraine from 22.05.2020, №673. In this regard, the SP takes into account the requirements of the International Convention STCW78 as amended, International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping of Fishing Vessel Personnel 1995 (STCW F) and the recommendations of the Model Courses for engineer officers - 7.02, 7.04, issued by the IMO.

2. The program ensures the acquisition of competencies and learning outcomes in accordance with:

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 12 з 75

- правил III/1, III/2 Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками;
- розділів А-III/1, А-III/2, А-III/3, В-III/1 Кодексу ПДНВ;
- вимог до практичної підготовки, встановлених правилом III/1 Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками;
- глави II, правила 5 та глави III STCW 95.
- Стандарту вищої освіти України за спеціальністю 271 Річковий та морський транспорт, 2018 року видання;

3. В ОПП враховані вимоги Положення про звання осіб командного складу морських суден та порядку їх присвоєння (затверджене Постановою КМУ 30.12.2022, №1499).

4. Термін навчання та часова організація ОПП передбачають проходження практики та надбання стажу роботи на судах вітчизняних та іноземних судновласників загальним строком 12 місяців згідно з вимогами Конвенцій STCW 78 та STCW 95, а також навчання та здачу заліково-екзаменаційних сесій за індивідуальною освітньою траєкторією згідно вимог Закону України «Про вищу освіту».

- Regulations III / 1, III / 2 of the International Convention on Standards of Training, Certifications and Watchkeeping for Seafarers (STCW), 1978, as amended;
- sections A-III / 1, A-III / 2, A-III / 3, B-III / 1 of the STCW Code;
- the practical training requirements laid down in regulation III / 1 of the STCW 1978, as amended;
- Chapter II, Regulation 5 and Chapter III STCW 95.
- Standard of higher education of Ukraine in the specialty 271 River and maritime transport, 2018 edition;

3. The SP takes into account the requirements of the Regulations on the title of persons in command of ships and the procedure for their assignment (approved by Resolution of the CMU on December 30, 2022, No. 1499).

4. The training period and temporary organization of the OPP provide for internships and work experience on ships of domestic and foreign shipowners for a total period of 12 months in accordance with the requirements of the STCW 78, STCW 95 Conventions, as well as training and passing examination sessions on individual educational trajectory in accordance with the Law of Ukraine "On Higher Education" .

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

#### 1.4 Академічні та професійні права випускників

##### Професійні права

Після атестації, присудження ступеня освіти та отримання диплому, випускник може працювати за наступними професіями та займати посади:

##### Professional rights

After attestation, awarding a degree and obtaining a diploma, the graduate can work in the following professions and hold positions:

Код КП	Код ЗКППТР	Випуск ЄТКД	Випуск ДКХП	Назва професії (посади)	Professional job titles (positions)
<b>Морський транспорт (морський флот)</b> <b>Maritime transport (maritime fleet)</b>					
3141			67	Старший механік (судновий)	Chief engineer officer
3141			67	Другий механік (судновий)	Second ship engineer officer
3141			67	Механік (судновий)	Ship engineer officer
3141			67	Вахтовий механік (судновий)	Officer in charge of an engineering watch
3141	23589		67	Механік із суднових систем	Ship systems engineer
3141	23586		67	Механік портового флоту	Port fleet engineer
8340			67	Механік малотоннажного судна	Engineer of small capacity ship
3141	23522		67	Механік груповий флоту (з флоту)	Fleet group engineer
3141				Механік з автоматики	Engineer in automatics
3141				Механік крана плавучого	Floating crane engineer
3141				Механік (електромеханік) (судновий) - шкіпер	Ship engineer officer (electric officer) - skipper
3141				Механік (судновий) - помічник капітана	Ship engineer – captain mate
3141				Механік (судновий) - помічник командира	Ship engineer – commander mate
<b>Внутрішній водний транспорт (річковий флот)</b> <b>Inland water transport (river fleet)</b>					
3141			67	Механік (судновий)	Ship engineer officer
8340	16891	73	67	Перший помічник механіка суднового	First mate of ship engineer officer
8340	16891	73	67	Другий помічник механіка суднового	Second mate of ship engineer officer
8340	16891	73	67	Третій помічник механіка суднового	Third mate of ship engineer officer
3141			67	Механік (електромеханік) (судновий) - шкіпер	Ship engineer officer (electric officer) - skipper

3141			67	Механік (судновий) - помічник капітана	Ship engineer – captain mate
3141			67	Механік (судновий) - помічник командира землесоса	Ship engineer – commander mate of dredger ship
3141			67	Механік крана плавучого	Floating crane engineer
3141	23589		67	Механік із суднових систем	Ship systems engineer
3141				Механік з автоматики	Engineer in automatics
3141	23522		67	Механік груповий флоту	Fleet group engineer
3141	23586		67	Механік портового флоту	Port fleet engineer
<b>Рибпромисловий транспорт (риболовний флот)</b> <b>Fishing transport (fishing fleet)</b>					
			67	Старший механік риболовних суден	Chief engineer officer of fishing vessel
			67	Другий механік риболовних суден	Second ship engineer officer of fishing vessel
3141			67	Вахтовий механік (судновий)	Officer in charge of an engineering watch

Випускники також можуть займати наступні посади: вахтовий механік, четвертий механік, третій механік, другий механік, учбовий механік; ремонтний механік; механік з суднових систем на морських, річкових, рибпромислових, портових, технічних та спеціалізованих суднах, доках, бурових платформах, судноремонтних, суднобудівних заводах, базах технічного обслуговування флоту, портових майстернях, гідротехнічних підприємствах, підприємствах рибного господарства та інших підприємствах, які мають у своєму складі плавзасоби, без обмеження потужності головної енергетичної установки.

Звання осіб командного складу морських суден присвоюються за процедурою, визначеною Кодексом торговельного мореплавства України та Положення про звання осіб командного складу морських суден та порядку їх присвоєння (затверджене Постановою КМУ 30.12.2022, №1499).

На базі диплому бакалавра випускники в Морській адміністрації України можуть отримати диплом про присвоєння звання особі командного складу, згідно [6], що

Graduates also can hold the following officer positions: watch engineer, fourth engineer, third engineer, second engineer, training engineer; repair engineer; engineer of ship systems on sea, river, fishing, port, technical and specialized vessels, docks, drilling rigs, ship repair yards, shipbuilding yards, fleet maintenance yards, port workshops, hydrotechnic enterprises, fisheries enterprises and other enterprises that have vessels, without limiting the capacity of the main power plant.

The titles of commanders of seagoing vessels are assigned according to the procedure defined by the Merchant Shipping Code of Ukraine and Regulations on the title of persons in command of ships and the procedure for their assignment (approved by Resolution of the CMU on December 30, 2022, No. 1499).

On the basis of a bachelor's degree, graduates of the Maritime Administration of Ukraine can obtain a Certificate of Competency, according

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 15 з 75

надає право займати посади на суднах згідно to [6], which gives the right to hold positions on ships under the STCW 78 and STCWF 95. Міжнародних Конвенцій STCW 78 та STCWF 95.

**Академічні права випускників**

Доступ до навчання за освітніми програмами другого (магістерського) рівня освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.

**Academic rights of graduates**

Access to study in educational programs of the second (master's) level of education. Acquisition of additional qualifications in the postgraduate education system.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 16 з 75

## 1.5 Викладання та оцінювання

### Викладання та навчання

Основний підхід: проблемно-орієнтоване студентоцентроване навчання з елементами самонавчання.

Методи викладання: лекції, практичні та лабораторні заняття, консультації, наукові семінари та/або конференції, навчання та стажування на тренажерах, елементи онлайн навчання, практика на суднах.

Освітньою програмою передбачене використання наступних освітніх технологій: інформаційно-комунікаційна; інтерактивна; інтенсифікація навчання на основі опорних схем і знакових моделей; рівнева диференціація навчання на основі обов'язкових результатів; блочно-консультативна; корпоративного навчання; розвитку критичного мислення; навчання як дослідження в тому числі участь у науково-дослідних роботах кафедр; проектного навчання.

### Підтвердження отриманих результатів навчання

Методи оцінювання та підтвердження результатів навчання: екзамени, заліки, тести, практика, контрольні, курсові та дипломні роботи, есе, презентації, використання симуляторів тощо.

Формативні (вхідне тестування та поточний контроль): тестування знань або умінь; усні презентації; звіти про лабораторні роботи; аналіз текстів або даних; звіти про практику. Сумативні (підсумковий контроль): екзамен (письмовий з подальшим усним опитуванням); залік (за результатами формативного контролю).

### Система оцінювання

Оцінювання навчальних досягнень здобувачів здійснюється за національною шкалою (екзамени – відмінно, добре, задовільно, незадовільно; заліки – зараховано, незараховано); 100-бальною шкалою (екзамени та заліки) та шкалою ECTS (екзамени та заліки). Порядок оцінювання з кожного предмету та компоненту предмету (теми, практичної або лабораторної роботи тощо) наведений в робочих програмах та сілабусах дисциплін.

## 1.5 Teaching and assessment

### Teaching and learning

The main approach: problem-oriented student-centered learning with elements of self-study.

Teaching methods: lectures, practical and laboratory classes, consultations, scientific seminars and/or conferences, elements of online training, training and internships on simulators, practice training on ships.

The educational program provides for the use of the following educational technologies: information and communication; interactive; intensification of training on the basis of reference schemes and sign models; level differentiation of training on the basis of obligatory results; block-consultative; corporate training; development of critical thinking; learning as research, including participation in research work of departments; project training.

### Confirmation of the received learning outcomes

Assessment and confirmation of learning outcomes methods: exams, tests, practice, tests, term papers and dissertations, essays, presentations, use of simulators etc.

Formative (input testing and current control): testing of knowledge or skills; oral presentations; reports on laboratory works; analysis of texts or data; practice reports. Summative (final control): exam (written with subsequent oral examination); offset (based on the results of formative control).

### Evaluation system

Assessment of academic achievements of applicants is carried out on a national scale (exams - excellent, good, satisfactory, unsatisfactory; tests - passed, not passed); 100-point scale (exams and tests) and ECTS scale (exams and tests). The order of assessment for each subject and component of the subject (topic, practical or laboratory work, etc.) is given in the syllabi of disciplines.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 17 з 75

## 1.6 Програмні компетентності

Визначені в пп. 2.1.2; 2.1.1 компетентності з кожної дисципліни відображені у робочій програмі відповідної дисципліни.

Система компетентностей бакалавра спеціальності «271 Морський та внутрішній транспорт» визначається на основі компетентностей, передбачених стандартом вищої освіти за спеціалізацією «271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами», який затверджений наказом МОНУ від 13.11.2018, №1239 та Конвенцією та Кодексом STCW 78 та Конвенцією STCW 95 в частині, що стосується машинної команди.

Система компетентностей бакалавра за спеціальністю та спеціалізацією формується обов'язковими дисциплінами ОПП.

### Загальні компетентності (ЗК)

ЗК1. Здатність планувати та управляти часом.

ЗК2. Здатність використовувати англійську мову у письмовій та усній формі, в тому числі при виконанні професійних обов'язків.

ЗК3. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.

ЗК4. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.

ЗК5. Здатність приймати та реалізовувати обґрунтовані управлінські рішення в рамках прийнятної ризику.

ЗК6. Здатність працювати в команді, організовувати роботу колективу, планувати та управляти часом, у тому числі, в складних і критичних умовах.

ЗК7. Навички міжособистісної взаємодії.

ЗК8. Здатність мотивувати людей та рухатися до спільної мети.

ЗК9. Цінування та повага мультикультурності.

ЗК10. Здатність працювати автономно.

ЗК11. Навички здійснення безпечної діяльності (прихильність безпеці).

ЗК12. Прагнення до збереження навколишнього середовища.

ЗК13. Здатність до подальшого навчання.

## 1.6 Program competencies

The competencies for each discipline defined in the 2.4.5 are reflected in the detailed teaching syllabus of the respective discipline.

The system of competencies of the bachelor of specialty "271 Maritime and Inland Water Transport" is determined on the basis of competencies provided by the standard of higher education in specialization "271.02 Ship Technical Systems and Complexes Operations", approved by the Ministry of Education and Science of 13.11.2018, #1239 and Convention/Codex STCW78 and STCW95 in the part concerning the engine department.

The system of bachelor's competencies in the specialty and specialization is formed by the obligatory disciplines of SP.

### General competencies (ЗК)

ЗК1. Ability to plan and manage time.

ЗК2. Ability to use English in written and oral form, including in the realization of professional duties

ЗК3. Skills in the use of information and communication technologies.

ЗК4. Ability to identify, pose and solve problems.

ЗК5. Ability to make and implement sound management decisions within acceptable risk.

ЗК6. Ability to work in a team, organize team work, plan and manage time, including in difficult and critical conditions.

ЗК7. Interpersonal skills.

ЗК8. The ability to motivate people and move towards a common goal.

ЗК9. Appreciation and respect for multiculturalism.

ЗК10. Ability to work autonomously.

ЗК11. Safety skills (commitment to safety).

ЗК12. The desire to preserve the environment.

ЗК13. Ability to further study.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 18 з 75

ЗК14. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.

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 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.

ЗК14. The ability to act socially responsibly and consciously.

ЗК15. The ability to realize rights and responsibilities as a member of society, to apperceive the values of civil (free democratic) society and the need for its sustainable development, the rule of law, human and civil rights and freedoms in Ukraine.

ЗК16. Ability to preserve and multiply moral, cultural, scientific values and achievements of society based on understanding the history and patterns of development of the subject area, its place in the general system of knowledge about nature and society and in the development of society, techniques and technologies. active recreation and a healthy lifestyle.

#### **Спеціальні (фахові) компетентності (СК)**

СК1. Здатність нести безпечну ходову машинну вахту на судні.

СК2. Здатність здійснювати експлуатацію, спостереження, оцінку роботи та обслуговування безпеки рухової установки без обмеження її потужності та допоміжних механізмів і пов'язаних з ними систем управління та управляти роботою механізмів рухової установки.

СК3. Здатність забезпечити планування та підготовку до роботи суднового енергетичного обладнання з урахуванням проектних параметрів силової установки та вимог рейсу.

СК4. Здатність здійснювати виявлення, встановлення причин та усунення несправностей суднового механічного обладнання, приведення його в робочий стан та визначати і здійснювати заходи щодо їх запобігання.

СК5. Здатність управляти операціями з експлуатації паливної, мастильної, баластної систем та інших насосних систем і пов'язаних з ними систем управління

СК6. Здатність здійснювати експлуатацію електричного, електронного обладнання та систем управління.

СК7. Здатність здійснювати технічне обслуговування і ремонт електричного та

#### **Special (professional) competencies (CK)**

СК1. Ability to keep a safe engineering watch on the ship.

СК2. Ability to operate, monitor, evaluate the operation and maintenance of the propulsion system without limiting its power and auxiliary mechanisms and related control systems and to control the operation of the propulsion mechanisms.

СК3. Ability to provide planning and preparation for operation of ship power equipment taking into account the design parameters of the power plant and the requirements of the voyage.

СК4. Ability to identify, determine the causes and troubleshoot marine mechanical equipment, bring it into working order and identify and implement measures to prevent them.

СК5. Ability to control the operation of fuel, lubrication, ballast systems and other pumping systems and related control systems

СК6. Ability to operate electrical, electronic equipment and control systems.

СК7. Ability to perform maintenance and repair of electrical and electronic equipment, to

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 19 з 75

електронного обладнання, виявляти й усувати несправності та приводити в робочий стан електричне та електронне устаткування управління.

СК8. Здатність використовувати ручні інструменти, верстати та вимірювальні інструменти для виготовлення та ремонту деталей на судні.

СК9. Здатність забезпечити управління безпечним та ефективним проведенням технічного обслуговування та ремонту суднових механізмів та систем.

СК10. Здатність здійснювати контроль та підтримку судна в морехідному стані.

СК11. Усвідомлення відповідальності та здатність до прийняття рішень у непередбачуваних та аварійних ситуаціях, пов'язаних з експлуатацією суднового енергетичного обладнання.

СК12. Здатність розв'язувати складні непередбачувані задачі та проблеми експлуатації, обслуговування та ремонту суднових технічних засобів, систем і конструкцій.

СК13. Критичне осмислення основних теорій, принципів, методів і понять сучасної морської інженерії.

СК14. Здатність збирати та інтерпретувати інформацію, обирати методи та інструментальні засоби, застосовувати інноваційні підходи для розв'язання складних професійних задач у сфері морської інженерії.

СК15. Здатність обґрунтовувати власну точку зору та висновки, використовуючи основні теорії та концепції у сфері морської інженерії.

СК16. Здатність до аналізу та прогнозування процесів і технічного стану суднових конструкцій та обладнання в умовах неповної або обмеженої інформації.

СК17. Здатність передавати та одержувати професійну інформацію, ідеї, проблеми та їх рішення, а також передавати власний досвід при спілкуванні з фахівцями та нефахівцями у сфері суднової інженерії.

detect and eliminate faults and to put into operation electrical and electronic control equipment.

CK8. Ability to use hand tools, machine tools and measuring tools for the manufacture and repair of parts on board.

CK9. Ability to provide management of safe and efficient maintenance and repair of ship mechanisms and systems.

CK10. Ability to monitor and maintain seaworthiness of the ship.

CK11. Awareness of responsibility and ability to make decisions in unforeseen and emergency situations related to the operation of marine power equipment.

CK12. Ability to solve complex unforeseen tasks and problems of operation, maintenance and repair of ship equipment, systems and structures.

CK13. Critical understanding of the basic theories, principles, methods and concepts of modern marine engineering.

CK14. Ability to collect and interpret information, choose methods and tools, apply innovative approaches to solve complex professional problems in the field of marine engineering.

CK15. Ability to substantiate one's point of view and conclusions using basic theories and concepts in the field of marine engineering.

CK16. Ability to analyze and predict the processes and technical condition of ship structures and equipment in terms of incomplete or limited information.

CK17. Ability to transmit and receive professional information, ideas, problems and their solutions, as well as to transfer their own experience in communicating with specialists and non-specialists in the field of ship engineering.

### Загальні фахові компетентності (ЗФК)

### Common professional competencies (ЗФК)

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 20 з 75

ЗФК1. Здатність забезпечити протипожежну безпеку та вміння боротися з пожежами на суднах.

ЗФК2. Здатність забезпечити безпеку та охорону судна, екіпажу і пасажирів та умови використання й експлуатації рятувальних засобів.

ЗФК3. Здатність розробляти плани дій під час аварійних ситуацій та схем з боротьби за живучість судна, а також здійснювати дії у випадку аварійних ситуацій згідно з цим планом.

ЗФК4. Здатність надавати першу медичну допомогу та здатність застосовувати засоби першої медичної допомоги на суднах, організувати та керувати наданням медичної допомоги на судні.

ЗФК5. Здатність здійснювати нагляд та контроль за виконанням вимог національного та міжнародного законодавства в сфері мореплавства та заходів щодо забезпечення охорони людського життя на морі, охорони і захисту морського середовища.

ЗФК6. Здатність забезпечувати організацію, нагляд та контроль щодо дотримання правил техніки безпеки, безпеки персоналу та судна.

ЗФК7. Здатність до проведення навчальних занять та тренінгів на борту судна.

ЗФК8. Здатність використовувати системи внутрішньосуднового зв'язку.

ЗФК1. Ability to provide fire safety and the ability to drill fires on ships.

ЗФК2. Ability to ensure the safety and security of the ship, crew and passengers and the conditions of use and operation of life-saving equipment.

ЗФК3. Ability to develop emergency plans and ship damage control schemes, as well as to act in the event of an emergency in accordance with this plan.

ЗФК4. Ability to provide first aid and the ability to use first aid on ships, organize and manage the provision of medical care on board.

ЗФК5. Ability to supervise and control compliance with the requirements of national and international legislation in the field of shipping and measures to ensure the protection of human life at sea, protection and protection of the marine environment.

ЗФК6. Ability to provide organization, supervision and control over compliance with safety, personnel and ship safety rules.

ЗФК7. Ability to conduct lessons and trainings on board the vessel.

ЗФК8. Ability to use intra-ship communication systems

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 21 з 75

## 1.7 Програмні результати навчання (РН)

Система результатів навчання бакалавра спеціальності «271 Морський та внутрішній водний транспорт» визначається на основі результатів навчання, передбачених стандартом вищої освіти за спеціалізацією «271.02 Управління судновими системами і комплексами», який затверджений наказом МОНУ від 13.11.2018, №1239 та Конвенцією та Кодексом STCW 78 та Конвенцією STCW 95 в частині, що стосується машинної команди.

Результати навчання формуються у здобувачів після вивчення відповідної дисципліни. Визначені в п. 2.4.4 ОПП результати навчання з кожної дисципліни відображені у робочій програмі відповідної дисципліни та узагальнюють локальні результати навчання кожного компоненту дисципліни (теми, модулю, заняття тощо).

Програмні результати навчання бакалавра за спеціальністю та спеціалізацією формуються обов'язковими дисциплінами ОПП, що дозволить займати професії та посади, вказані в розділі 4.

Програмні результати навчання вносяться в додаток до диплому бакалавра.

Програмні результати навчання складаються з шести узагальнених тематичних груп (ОК див. п.2.1.1.5, 2.1.2.5):

- загальні знання у судноплавній галузі – завдяки яким рівень знань повинен бути необхідним для загального усвідомлення принципів діяльності судноплавної галузі, спілкування та здатності праці в команді та міжнародних екіпажах, ведення судової документації, надбання соціальних навичок, усвідомлення себе у громадянському суспільстві;

- безпека судна та екіпажу – завдяки чому рівень знань повинен бути необхідним для безпечної роботи на борту судна, здатності ліквідації аварій та боротьби за живучість судна, організації рятування та виживання в екстремальних умовах;

- механіка, пристрої, мореходні якості судна – завдяки чому передбачається надбання фундаментальних теоретичних та

## 1.7 Program learning outcomes (PH)

The system of bachelor's learning outcomes in the specialty "271 Maritime and Inland Water Transport" is determined on the basis of learning outcomes provided by the standard of higher education in the specialty "271.02 Ship Technical Systems and Complexes Operations", approved by the Ministry of Education and Science of 13.11.2018, #1239 and the Convention/Codex STCW78 and STCW95 in the part concerning the engine department.

Learning outcomes are formed in applicants after studying the relevant discipline. The learning outcomes in each discipline defined in the 2.4.4 SP are reflected in the detailed teaching syllabus of the respective discipline and summarize the local learning outcomes of each component of the discipline (topics, module, classes, labs etc.).

The learning outcomes of the bachelor's degree in the specialty and specialization are formed by the obligatory disciplines of the SP, which will allow to occupy professions and positions specified in section 4.

Program learning outcomes are added to the supplement of bachelor's degree diploma.

Program learning outcomes consist of six general thematic groups (OK see items 2.1.1.5, 2.1.2.5):

- general knowledge in the shipping industry - due to which the level of knowledge should be necessary for general awareness of the principles of the shipping industry, communication and ability to work in teams and international crews, ship documentation, social soft skills, self-awareness in civil society;

- safety of the ship and crew - due to which the level of knowledge must be necessary for safe work on board the ship, the ability to eliminate accidents and fight for the survival of the ship, the organization of rescue and survival in extreme conditions;

- mechanics, machinery, ship qualities - due to which the acquisition of fundamental theoretical and part of professional knowledge

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 22 з 75

частини професійних знань в області суднових технічних систем та поведінки судна в цілому як цілісної інженерної споруди;

- електроенергетичний комплекс – завдяки чому передбачається надбання теоретичних знань та прикладних умінь в області суднового електричного та автоматичного обладнання, комп'ютерних інтегрованих суднових інформаційних систем;

- енергетичний та пропульсивний комплекс – завдяки чому рівень знань повинен бути достатнім для роботи в області експлуатації та управління суднових технічних систем і комплексів різних типів;

- практична підготовка – завдяки чому передбачається надбання на борту судна практичних умінь щодо ремонту, технічної експлуатації та управління судновим енергетичним комплексом.

in the field of ship technical systems and the behavior of the ship as a whole as an integral structure;

- electric complex - due to which the acquisition of theoretical knowledge and applied skills in the field of ship electrical and automatic equipment, computer integrated ship information systems;

- engines and propulsion complex - due to which the level of knowledge must be sufficient to work in the field of operation of ship technical systems and complexes of different types;

- shiprepair and shipboard training - due to which it is expected to acquire on board the ship practical skills in repair, maintenance, and operation of the ship's power plants.

**Кваліфікація передбачає наступні результати навчання:**

PH1. Знання та розуміння основних теорій, принципів, методів та понять, що лежать в основі термогідродинамічних процесів, механічної та електромеханічної інженерії.

PH2. Знання конструкції об'єктів суднових технічних засобів і систем, принципу їх роботи та розуміння процесів, що в них відбуваються.

PH3. Знання та розуміння основ електротехніки, електроніки, силової електроніки, систем автоматичного управління та суднових захисних пристроїв.

PH4. Концептуальні знання, включаючи певні знання сучасних досягнень у морській інженерії із забезпечення надійності суднових технічних засобів та безпеки на морі.

PH5. Знання англійської мови, яке дозволяє використовувати англомовну технічну літературу та виконувати обов'язки суднового механіка.

PH6. Знання обов'язків, пов'язаних з прийомом вахти, під час несення вахти та з передачею вахти.

**The qualification involves the following learning outcomes:**

PH1. Knowledge and understanding of basic theories, principles, methods and concepts underlying thermo- hydro- dynamic processes, mechanical and electromechanical engineering.

PH2. Knowledge of the design of ship technical equipment and systems, the principle of their operation and understanding of the processes occurring in them.

PH3. Knowledge and understanding of the basics of electrical engineering, electronics, power electronics, automatic control systems and marine protective devices.

PH4. Conceptual knowledge, including some knowledge of current advances in marine engineering to ensure the reliability of marine equipment and safety at sea.

PH5. Knowledge of English, which allows you to use English-language technical literature and perform the duties of a ship's engineer.

PH6. Knowledge of responsibilities related to receiving the watch, keeping the watch and transfer of the watch.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 23 з 75

PH7. Уміння вести машинний журнал та журнал нафтових операцій.

PH8. Знання процедур безпеки та порядок дій під час аварій, переходу від дистанційного/автоматичного до місцевого управління усіма системами.

PH9. Знання заходів безпеки, яких необхідно дотримуватися під час несення вахти та негайні дії, яких необхідно вживати у разі пожежі чи аварії, особливо тих, які стосуються паливних та масляних систем.

PH10. Знання принципів управління ресурсами машинного відділення та здатність їх використовувати у повсякденних і непередбачуваних умовах.

PH11. Знання устрою систем внутрішньосуднового зв'язку та уміння передавати, приймати та реєструвати повідомлення згідно зі встановленими вимогами.

PH12. Знання правил техніки безпеки та порядку дій у надзвичайних ситуаціях при експлуатації головної енергетичної установки та систем управління.

PH13. Знання безпечних та аварійних процедур експлуатації механізмів рухової установки та системи управління.

PH14. Уміння виконувати пуск та зупинку головної рухової установки та допоміжних механізмів та пов'язаних з ними систем.

PH15. Уміння оцінювати ефективність роботи, виконувати спостереження за станом головного двигуна та підтримувати безпеку енергетичної рухової установки та допоміжних механізмів в процесі експлуатації.

PH16. Знання функцій та устрою автоматичного керування головним двигуном та допоміжними механізмами.

PH17. Знання пропульсивних характеристик дизелів, парових і газових турбін.

PH18. Знання технології матеріалів, фізичних та хімічних властивостей палива та мастильних матеріалів.

PH19. Знання сучасних методів спостереження, опису, ідентифікації, класифікації та виявлення несправностей суднового обладнання.

PH7. Ability to keep a machine log and a log of oil operations.

PH8. Knowledge of safety procedures and procedures in case of accidents, transition from remote / automatic to local control of all systems.

PH9. Knowledge of safety precautions to be observed during watch keeping and immediate action to be taken in case of fire or accident, especially those related to fuel and oil systems.

PH10. Knowledge of the principles of resource management of the engine room and the ability to use them in everyday and unpredictable conditions.

PH11. Knowledge of the structure of intra-ship communication systems and the ability to transmit, receive and record messages in accordance with the established requirements.

PH12. Knowledge of safety rules and procedures in emergency situations during operation of the main power plant and control systems.

PH13. Knowledge of safe and emergency procedures for operation of propulsion mechanisms and operation systems.

PH14. Ability to start and stop the main propulsion system and auxiliary mechanisms and related systems.

PH15. Ability to assess performance, monitor the condition of the main engine and maintain the safety of the power plant and auxiliary mechanisms during operation.

PH16. Knowledge of the functions and devices of automatic control of the main engine and auxiliary mechanisms.

PH17. Knowledge of propulsive characteristics of diesel, steam and gas turbines.

PH18. Knowledge of material technology, physical and chemical properties of fuels and lubricants.

PH19. Knowledge of modern methods of observation, description, identification, classification and detection of ship equipment malfunctions.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 24 з 75

PH20. Уміння виявляти несправності, усувати їх та запобігати ушкоджень при роботі механізмів.

PH21. Уміння перевіряти, налаштовувати суднове обладнання та здійснювати метрологічну повірку основних засобів вимірювань.

PH22. Знання експлуатаційних характеристик та уміння забезпечити експлуатацію та технічне обслуговування насосів, систем трубопроводів та систем управління.

PH23. Уміння здійснювати паливні та баластні операції із забезпечення безпеки судна та морського середовища.

PH24. Знання вимог до сепараторів та до іншого подібного обладнання, уміння здійснювати його експлуатацію.

PH25. Знання проектних характеристик та системної конфігурації апаратури автоматичного контролю та захисних пристроїв для головного двигуна, суднового котла, генератора та системи розподілу.

PH26. Знання проектних характеристик установок високої напруги, пристроїв гідравлічного та пневматичного управління та системної конфігурації апаратури оперативного управління для електромоторів.

PH27. Знання вимог стосовно безпеки для роботи з судновими електричними системами.

PH28. Уміння здійснювати технічне обслуговування та ремонт обладнання електричних систем, розподільних щитів, електромоторів, генераторів та електричних систем і обладнання постійного струму.

PH29. Уміння виявляти несправності в електричних ланцюгах, встановлювати місця несправностей та застосовувати заходи щодо запобігання ушкоджень.

PH30. Знання конструкції та принципу роботи електричного контрольно-вимірювального обладнання та уміння інтерпретувати електричні та прості електронні схеми.

PH31. Уміння усувати несправності електричного та електронного устаткування управління та в системах спостереження.

PH20. Ability to detect faults, eliminate them and prevent damage during operation of mechanisms.

PH21. Ability to check, adjust ship equipment and perform metrological verification of basic measuring instruments.

PH22. Knowledge of operational characteristics and ability to provide operation and maintenance of pumps, piping systems and operational systems.

PH23. Ability to perform fuel and ballast operations to ensure the safety of the ship and the marine environment.

PH24. Knowledge of the requirements for separators and other similar equipment, the ability to operate it.

PH25. Knowledge of design characteristics and system configuration of automatic control equipment and protective devices for main engine, ship boiler, generator and distribution system.

PH26. Knowledge of design characteristics of high voltage installations, hydraulic and pneumatic control devices and system configuration of operational control equipment for electric motors.

PH27. Knowledge of safety requirements for working with marine electrical systems.

PH28. Ability to perform maintenance and repair of electrical equipment, switchboards, electric motors, generators and electrical systems and DC equipment.

PH29. Ability to detect faults in electrical circuits, identify faults and apply measures to prevent damage.

PH30. Knowledge of the design and principle of operation of electrical control and measuring equipment and the ability to interpret electrical and simple electronic circuits.

PH31. Ability to troubleshoot electrical and electronic control equipment and surveillance systems.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 25 з 75

PH32. Уміння здійснювати контроль версій програмного забезпечення та управляти програмним забезпеченням.

PH33. Знання характеристик, властивостей та обмежень матеріалів і процесів, що використовуються під час побудови й ремонту суден, обладнання та суднових систем і компонентів.

PH34. Знання та розуміння методів виконання аварійних або тимчасових ремонтних робіт та заходів безпеки, які необхідно приймати для забезпечення безпечного робочого середовища, а також для використання ручних інструментів, верстатів та вимірювальних інструментів.

PH35. Уміння використовувати ручні інструменти, верстати та вимірювальні пристрої та різні ізоляційні матеріали та упаковки.

PH36. Знання заходів безпеки, які необхідно вживати для ремонту та технічного обслуговування, зокрема безпечну ізоляцію суднових механізмів та обладнання, вимоги до персоналу, якому дозволено виконувати роботи такими механізмами або обладнанням, згідно з вимогами міжнародних документів.

PH37. Навички з технічного обслуговування та ремонту, зокрема, розбирання, налаштування та збирання механізмів і обладнання.

PH38. Уміння використовувати належні спеціалізовані інструменти та вимірювальні пристрої; читати схеми трубопроводів, гідравлічних і пневматичних систем, а також креслення і довідники, що стосуються механізмів.

PH39. Знання особливостей конструкції та матеріалів, що використовуються під час виготовлення суднового обладнання

PH40. Знання національних та міжнародних вимог та принципів здійснення безпечної морської інженерної практики.

PH41. Уміння здійснювати планування та керівництво безпечним та ефективним проведенням технічного обслуговування та ремонту, згідно вимогам конвенцій та класифікаційних товариств.

PH32. Ability to control software versions and manage software.

PH33. Knowledge of the characteristics, properties and limitations of materials and processes used in the construction and repair of ships, equipment and ship systems and components.

PH34. Knowledge and understanding of emergency or temporary repair methods and safety measures that must be taken to ensure a safe working environment, as well as for the use of hand tools, machines and measuring instruments.

PH35. Ability to use hand tools, machines and measuring devices and various insulating materials and packaging.

PH36. Knowledge of safety measures to be taken for repair and maintenance, including safe insulation of ship machinery and equipment, requirements for personnel authorized to perform work with such machinery or equipment, in accordance with the requirements of international instruments.

PH37. Maintenance and repair skills, including disassembly, adjustment and assembly of machinery and equipment.

PH38. Ability to use appropriate specialized instruments and measuring devices; read drawings of pipelines, hydraulic and pneumatic systems, as well as drawings and manuals relating to mechanisms.

PH39. Knowledge of design features and materials used in the manufacture of ship equipment.

PH40. Knowledge of national and international requirements and principles of safe marine engineering practice.

PH41. Ability to plan and manage safe and efficient maintenance and repair, in accordance with the requirements of conventions and classification societies.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 26 з 75

PH42. Знання та уміння щодо забезпечення проведення судових робіт з додержанням техніки безпеки відповідно вимогам національного та міжнародного законодавства та вимогам щодо запобігання забрудненню морського середовища.

PH43. Знання заходів застереження, які необхідно вживати для запобігання забрудненню морського середовища, уміння вживати заходів з боротьби із забрудненням та застосовувати відповідне обладнання.

PH44. Знання та розуміння основних принципів будови судна, теорій та факторів, що впливають на посадку й остійність, а також заходів, необхідних для забезпечення безпечної осадки та остійності.

PH45. Знання та розуміння основ водонепроникності та впливу пошкодження й подальшого затоплення будь-якого відсіку на посадку та остійність судна, а також заходів, необхідних для забезпечення безпечної осадки та остійності.

PH46. Знання вимог міжнародної морської організації стосовно остійності судна.

PH47. Знання видів пожежі, принципу дії систем пожежогасіння, уміння гасити пожежі із застосуванням належного обладнання, включаючи пожежі паливних систем; уміння організовувати навчання з боротьби з пожежею.

PH48. Навички проведення тренувальних занять із залишення судна та уміння поводитися з рятувальними шлюпками, рятувальними плотами та черговими шлюпками, пристроями та засобами для їхнього спуску на воду, а також обладнанням для них.

PH49. 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 судових умов.

PH50. Навички особистого виживання, забезпечення особистої безпеки та знання громадських обов'язків на судах.

PH42. Knowledge and skills to ensure the conduct of ship operations in compliance with safety requirements in accordance with the requirements of national and international law and the requirements for the prevention of marine pollution.

PH43. Knowledge of the precautions to be taken to prevent pollution of the marine environment, ability to take measures to combat pollution and use appropriate equipment.

PH44. Knowledge and understanding of the basic principles of ship structure, theories and factors influencing landing and stability, as well as the steps necessary to ensure safe draft and stability.

PH45. Knowledge and understanding of the basics of water resistance and the impact of damage and subsequent flooding of any compartment on the landing and stability of the vessel, as well as the measures necessary to ensure safe draft and stability.

PH46. Knowledge of the requirements of the International Maritime Organization regarding the stability of the vessel.

PH47. Knowledge of fire types, the principle of operation of fire extinguishing systems, the ability to extinguish fires with the use of appropriate equipment, including fires of fuel systems; ability to organize firefighting training.

PH48. Skills to conduct training sessions on leaving the ship and the ability to handle lifeboats, life rafts and on-duty boats, devices and means for their launching, as well as equipment for them.

PH49. Skills in the practical application of medical guidelines and medical advice received by radio, in particular the ability to take effective action based on such knowledge in the event of accidents or illness typical of shipboard conditions.

PH50. Personal survival skills, personal safety and knowledge of public duties on ships.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 27 з 75

PH51. Знання міжнародних вимог до суднових рятувальних засобів.

PH52. Уміння використовувати рятувальні засоби та пристрої, протипожежні системи та інших систем безпеки та підтримувати їх в експлуатаційному стані.

PH53. Знання міжнародних і вітчизняних нормативно - правових актів відносно безпеки людського життя на морі та охорони морського навколишнього середовища та забезпечення їх дотримання.

PH54. Знання методів управління персоналом на судні та його підготовки; уміння управляти задачами та робочим навантаженням.

PH55. Знання методів ефективного управління ресурсами, методів прийняття рішень та уміння їх застосовувати.

PH51. Knowledge of international requirements for ship rescue equipment.

PH52. Ability to use rescue equipment and devices, fire protection systems and other safety systems and maintain them in working order.

PH53. Knowledge of international and domestic regulations on the safety of human life at sea and the protection of the marine environment and ensuring their observance.

PH54. Knowledge of ship management personnel methods and training; ability to manage tasks and workload.

PH55. Knowledge of methods of effective resource management, decision-making methods and ability to apply them.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 28 з 75

## 1.8 Ресурсне забезпечення реалізації програми

Склад ресурсного, матеріально-технічного, інформаційно-методичного та кадрового забезпечення наведений у Єдиній державній електронній базі з питань освіти України. (ЄДЕБО) та на сайті за посиланням: <https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/>.

Якість освіти забезпечується відповідно до діючого нормативного законодавства України та Положення про систему внутрішнього забезпечення якості в ДУІТ. КІВТ ДУІТ сертифікований Регістром судноплавства України стосовно надання послуг з отримання вищої освіти та відповідає вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015) «Системи управління якістю. Вимоги.». Сертифікат № 41-876-23 від 30.01.2023 дійсний до 29.01.2026 року.

Інформація щодо забезпечення якості процесу освіти розміщена на сайті ДУІТ: <https://duit.edu.ua/educational-activities/ensuring-the-quality-of-education/>

### Кадрове забезпечення

Підготовка здобувачів та викладання дисциплін ведеться як фахівцями, які мають науковий ступінь та/або вчене звання (більше 50% об'єму ОПП), так і фахівцями, які мають високий практичний рівень знань та звання капітанів далекого плавання, механіків та електромеханіків 1 та 2 розрядів. Всі науково-педагогічні працівники проходять підвищення кваліфікації (стажування), в тому числі закордонні згідно з Положенням про підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників ДУІТ. Для викладання окремих тем залучаються представники крюїнгових та судноплавних компаній, адміністрації галузі.

Консолідована інформація щодо кадрового забезпечення наведена на сайті факультету: [https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/#section\\_3](https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/#section_3)

## 1.8 Resource support for program implementation

The composition of resource, logistical, informational and methodological and staffing is given in the Unified State Electronic Database on Education of Ukraine. (EDEBO) and on the site at the link: <https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/>.

The quality of education is ensured in accordance with the current regulations of Ukraine and the Regulations on the system of internal quality assurance in SUIT. According to the IMO requirements, the Institute is certified by the Register of Shipping of Ukraine for the provision of higher education services and meets the requirements of DSTU ISO 9001: 2015 (ISO 9001: 2015) "Quality Management Systems. Requirements. "The № 41-876-23 certificate is valid until January 29, 2026.

Consolidated information on ensuring the quality of the education process is available on the website of DUIT:

<https://duit.edu.ua/educational-activities/ensuring-the-quality-of-education/>

### Staffing

Training of applicants and teaching of disciplines is conducted both by specialists who have a scientific degree and / or academic title (more than 50% of the volume of SP) and by specialists who have a high practical level of knowledge and rank of long-distance sailing captains, engineers and electric engineers of 1 and 2 categories. All scientific and pedagogical workers undergo advanced training (internships), including foreign ones according to the "Regulations on professional development of pedagogical and scientific and pedagogical workers of SUIT". Representatives of crewing and shipping companies, industry administration are involved in teaching certain topics.

Consolidated information on staffing is available on the faculty website: [https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/#section\\_3](https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/#section_3)

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 29 з 75

### Матеріально-технічне забезпечення

Матеріально-технічне забезпечення складається з лекційних аудиторій, обладнаних мультимедійною технікою з можливістю використання мережі Інтернет,

- комп'ютерних класів зі спеціалізованим програмним забезпеченням;
- спеціалізованих лабораторій з судновим електричним та енергетичним обладнанням, сертифікованих Регістром судноплавства України щодо відповідності Конвенції ПДНВ78.

ДУІТ є власником навчально-тренувального судна «Штурман», а також ліцензованих судових симуляторів:

- суднова енергетична установка суховантажного судна з дизельним двигуном типу Wartsila – Sultzer RTA 58 (TRANSAS ERS 5000);

- суднова енергетична установка танкеру-газовозу LNG з паровою турбіною подвійного розширення типу Kawasaki UA-400 (TRANSAS ERS 5000);

- суднова енергетична установка двопаливного танкеру-газовозу LNG з дизель-електричною установкою (WÄRTSILÄ ERS 5000).

Опис матеріально-технічної бази:

[https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/#section\\_7](https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/#section_7)

### Інформаційне та навчально-методичне забезпечення

Інформаційне та навчально-методичне забезпечення кожної з дисциплін, що входять до нормативної та вибіркової частин, складається з навчально-методичного комплексу дисципліни: програми дисципліни, робочої програми дисципліни (сілабусу), конспекту лекцій, методичних вказівок, переліку питань для складання іспитів/заліків та ін. Інформаційне та навчально-методичне забезпечення в електронному вигляді також доступне у будь-який час у кабінеті студента в CRM програмі управління факультетом та на сайті факультету:

[https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/#section\\_5](https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/#section_5)

### Provision of training equipment and facilities

Training equipment and facilities consists of:

- lecture halls equipped with multimedia equipment with the possibility of using the Internet,

- computer classes with specialized software;

- specialized laboratories with ship electrical and energy equipment, certified by the Register of Shipping of Ukraine for compliance with the STCW78 Convention.

SUIT is the owner of the training ship "Shturman", as well as certified ship simulators:

- ship power plant of a dry cargo ship with a diesel engine type Wartsila - Sultzer RTA 58 (TRANSAS ERS 5000);

- ship power plant LNG tanker with double expansion steam turbine type Kawasaki UA-400 (TRANSAS ERS 5000);

- ship power plant of dual-fuel LNG tanker with diesel-electric main power plant (WARTSILA ERS 5000).

A description of the availability of study and training equipment:

[https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/#section\\_7](https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/#section_7)

### Information and educational and methodical support

Information and educational-methodical support of each of the disciplines included in the normative and selective parts consists of educational-methodical set of discipline: discipline program, syllabus, lecture notes, methodical instructions, list of questions for exams / tests, etc.

Information and educational support in electronic form is also available at any time in the student's office in the CRM program of faculty management and on the faculty website:

[https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/#section\\_5](https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/#section_5)

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 30 з 75

### 1.9 Академічна мобільність

Академічна мобільність студентів здійснюється на підставі укладення угод про співробітництво з іншим навчальним закладом або групою навчальних закладів за узгодженими та затвердженими у встановленому порядку індивідуальними навчальними планами студентів та програмами навчальних дисциплін, а також в рамках угод про співробітництво в галузі освіти, міжнародних проектів, грантів та інших подібних.

### Національна кредитна мобільність

Національна кредитна мобільність забезпечується співпрацею з провідними навчальними закладами України задля організації взаємного обліку здобувачами у відповідності до угоди про співробітництво. Перелік партнерів вказаний на сайті: <https://duit.edu.ua/about/university-partners/>

### Міжнародна кредитна мобільність

Міжнародна кредитна мобільність забезпечується співпрацею з європейськими навчальними закладами вищої освіти задля організації взаємного обміну здобувачами за проектами з міжнародної кредитної мобільності.

Укладена угода про міжнародну академічну мобільність та обмін студентами з Литовською морською академією (м. Клайпеда) та Латвійською морською академією (м. Рига).

Повний перелік міжнародних партнерів вказаний на сайті:

<https://duit.edu.ua/international-activities/international-cooperation/>

Навчальний заклад є учасником міжнародної програми Erasmus+.

### Навчання іноземних здобувачів вищої освіти.

За даною ОПП передбачено навчання іноземних здобувачів вищої освіти.

### 1.9 Academic mobility

Academic mobility of students is carried out on the basis of cooperation agreements with another educational institution or group of educational institutions according to agreed and approved in the prescribed manner individual student curricula and programs of disciplines, as well as cooperation agreements in education, international projects, grants and others like it.

### National credit mobility

National credit mobility is ensured by cooperation with leading educational institutions of Ukraine in order to organize mutual accounting by applicants in accordance with the cooperation agreement. List of partners:

<https://duit.edu.ua/about/university-partners/>

### International credit mobility

International credit mobility is provided by cooperation with European higher education institutions in order to organize mutual exchange of applicants for international credit mobility projects.

An agreement on international academic mobility and student exchange has been concluded with the Lithuanian Maritime Academy (Klaipeda) and the Latvian Maritime Academy (Riga).

Full list of international partners:

<https://duit.edu.ua/international-activities/international-cooperation/>

The SUI is a participant in the international Erasmus + program.

### Training of foreign applicants for higher education.

According to this SP, training of foreign applicants for higher education is provided.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

## 2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОПП ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

## 2. LIST OF SP COMPONENTS AND THEIR LOGICAL SEQUENCE

### 2.1 Перелік компонент ОПП

### 2.1 List of SP components

#### 2.1.1 Структура програми нормативного строку навчання – 3 роки 10 місяців

#### 2.1.1 Structure of the program of normative term of training - 3 years and 10 months

Навчальне навантаження згідно плану Type of training blocks according to the curriculum	Кредити Credits ECTS	Години Hours	%	Навчальне навантаження згідно плану Type of training blocks according to the curriculum	Кредити Credits ECTS	Години Hours	%
1. Обов'язкові дисципліни 1. Compulsory disciplines	180	5400	75	2. Вибіркові дисципліни 2. Selective disciplines	60	1800	25
Загальна частка аудиторного навантаження The total share of contact hours		2564	47,5	Загальна частка англійської мови: The total share of English:		410	16
				РАЗОМ: TOTAL:	<b>240</b>	<b>7200</b>	<b>100</b>
3. Практика обов'язкова 3. Mandatory ship and repair training	28	840	46,7	4. Практика за вибором 4. Selective ship training	32	960	53.3
				РАЗОМ: TOTAL:	60	1800	25
				<b>РАЗОМ:</b>	<b>240</b>	<b>7200</b>	<b>100</b>

Контактні аудиторні години, як правило, розподіляються в рівній пропорції між лекціями та практичними заняттями. За предметами, які пов'язані з експлуатацією суднового обладнання передбачені лабораторні заняття до 25% від загального об'єму аудиторних годин. Предмети ОК 1, 7, 22, 41, 45, 48 мають тільки практичні заняття. Обсяг аудиторних годин більшості обов'язкових дисциплін денної форми складає 40-50%, заочної – до 12%. Аудиторні години деяких дисциплін денної форми сягають до 67% в зв'язку з труднощами самостійного опанування цих дисциплін або виключної важливості для моряків - за проханням здобувачів та стейкхолдерів.

Contact classroom hours are usually distributed in equal proportions between lectures and practical classes. Subjects related to the operation of ship equipment provide laboratory classes up to 25% of the total classroom hours. Disciplines OK 1, 7, 22, 41, 45, 48 have only practical classes. The volume of classroom hours of most compulsory full-time subjects is 40-50%, part-time - up to 12%. Classroom hours of some full-time disciplines reach up to 67% due to the difficulties of self-mastery of these disciplines or of exceptional importance to seafarers at the request of applicants and stakeholders.

### 2.1.1.1 Структура ОПП за дисциплінами

### 2.1.1.1 List of SP components

### 2.1.2.1 Для нормативного строку навчання – 3 роки 10 місяців

### 2.1.2.1 For normative term of training - 3 years and 10 months

Шифр дисципліни Course code	Назва навчальної дисципліни Name of course	Розподіл за семестрами та контрольні заходи Distribution by semesters and evaluation					Обсяг Amount Credits ECTS	Компетентності Competencies	Результати навчання (РП) Learning outcomes
		Екзамени Exams	Заліки Tests	Роботи					
				Контрольні Written Test	Розрахунково-графічні	Курсові Term Paper			
Номери семестрів Semester numbers									

### .1 Обов'язкові дисципліни

### .1 Compulsory disciplines

ОК1	Українська мова за професійним спрямуванням	1		1			3	ЗК: 5, 11,13; ЗФК:8; СК:3, 13,14,15	1,11
	Ukrainian language for professional purposes								
ОК2	Основи суднової енергетики та конструкції двигуна	1		1			3	ЗК:10,13 СК:2,3,6 13-15	1,2,4
	Fundamentals of marine energy and engines construction								
ОК3	Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медична допомога	1		1			3	ЗК: 5,11, 12 ЗФК:4,6; СК:2,11	8,9,12, 27,36, 42,49
	Life safety, basics of labor protection and first medical aid								
ОК4	Боротьба за живучість судна та виживання в екстремальних умовах	1		1			3	ЗК: 3,5, 6,10,11; ЗФК: 1,3,4,6,7; СК:2,11	8,9,12, 27,36, 42,47, 48,49, 50,51, 52
	The struggle for the survival of damaged ship and survival in extreme conditions								

OK5	Будова судна		1	1			3	СК:10, 13,14,15, ЗФК:5	1,2,4, 33,39, 40, 44- 46
	Ship construction								
OK7	Нарисна геометрія та інженерна графіка		1	1			3	СК:9,14	38
	Descriptive geometry and engineering drawings								
OK 45	Інформаційні технології		1	1			3	ЗК3, СК14	32
OK8	Вища та прикладна математика	2	1	1,2			3	ЗК:4,5, 13; СК:12- 15	1,44
	Higher and applied mathematics								
OK9	Англійська мова	2	1	1,2			6	ЗК:2 СК:17	5
	English language								
OK 10	Матеріалознавство і технологія матеріалів	2		2			3	ЗК: 4; СК:3,8,9 11,12,14, 15	18,33, 34,35, 39
	Materials science and technology of materials								
OK 11	Електротехніка та електрообладнання суден	2				2	3	ЗК:4,11 ЗФК:6 СК:6,7, 12,16	3,26-31
	Electrical engineering and electrical equipment of ships								
OK 14	Нормативні документи в судноплавстві та управління якістю		2	2			3	ЗК: 5,11; ЗФК: 2,5	40,41, 51,53
	Maritime regulatory documents and quality management								
OK 48	Плавання та рятування на воді		2	2			3	ЗК: 6,7, 11; ЗФК: 2, 7	49,50, 52
	Swimming and water rescue								
OK 49	Фізика моря		2	2			4	ЗК:4,13; СК:12, 13,14,15	1,3,4, 18
	Physics of the sea								
OK 50	Історія суднобудування та судноплавства України		2	2			3	ЗК: 3,9, 13, 15,16	1, 2, 40, 53
	History of shipbuilding and shipping of Ukraine								
OK 51	Гідротехнічні споруди		2	2			3	СК: 13, 14	1,2,4
	Waterworks								
OK 16	Технологічна практика		2	2			14	ЗК:4,11 СК:8,9, 12 ЗФК:5,6	34-38, 40
	Workshop and shiprepair practice training								

OK 17	Теоретична механіка	3		3			3	ЗК:13; СК:13, 14,15	1,2
	Theoretical mechanics								
OK 18	Суднові системи	3		3			3	ЗК:4 СК:2,4,9 11-16	2,14,15 20,22 24,37
	Marine systems and auxiliaries								
OK 19	Технічна термодинаміка та теплопередача	3		3			3	ЗК:13, СК:13, 14,15	1
	Technical thermodynamics and heat transfer								
OK 20	Теорія електроприводу та електричні машини	3		3			3	СК:6,7	2,3, 26-31
	Theory of electric drive and electric machines								
OK 21	Теорія автоматичного управління та автоматизація СЕУ	3		3			3	ЗК:4,13; СК:2,3,6 7,12	1-4,16, 25,26, 30
	Theory of automatic operations and automation of ship power plants								
OK 22	Англійська мова за професійним спрямуванням	6	3, 4, 5	3, 4, 5, 6			12	ЗК:2 СК:17	5
	English for professional purposes								
OK 15	Основи педагогіки та психології за професійним спрямуванням		3	3			3	СК:17; ЗК:6-9, 14-16	54,55
	Fundamentals of pedagogy and psychology for professional purposes								
OK 23	Електроніка та електронні засоби управління		3	3			3	ЗК:3,4, 11 СК:3,6,7 12-16	1,3,19, 28,30- 32
	Electronics and electronic operational devices								
OK 24	Технічна хімія та використання робочих речовин		3	3			3	ЗК:4; СК:3,5, 12,14	18,23
	Technical chemistry and use of machinery liquids								
OK 25	Прикладна механіка	4					4	ЗК:4,13 СК:9,12- 16	1,2,4, 38
	Applied mechanics								
OK 26	Теорія двигуна	4			4		3	ЗК:4,13 СК:2,10, 12-16	1,2,4, 15,17
	Engine theory								

ОК 27	Судновий гвинто-рульовий комплекс	4	4			3	ЗК:4,11 СК:2,3,4 9,12, 14-16	2,15,17 19,39
	Ship propeller and steering complex							
ОК 28	Суднові пристрої	4	4			3	ЗК:4 СК:2,4,9 11-16	2,14,20 24,37
	Marine gears and deck machinery							
ОК 29	Морехідні якості судна	4			4	3	ЗК:4,5, 11; ЗФК:3,5 СК:10, 13	44,45, 46
	Maintain the seaworthiness of the ship							
ОК 12	Метрологія, стандартизація, якість	4	4			3	СК:4,8,9	21,35, 38
	Metrology, standardization, quality							
ОК 13	Екологія та охорона навколишнього середовища		4	4		3	ЗК:4,12, 14 ЗФК:5,6	42,43, 53
	Ecology and environmental protection							
ОК 30	Судновий гідро- та пневмопривід		4	4		3	ЗК:4,11; СК:4,9, 14	2,19, 26,37
	Marine hydraulic and pneumatic installations							
ОК 31	Навчально-плавальна практика		4	4		14	ЗК:1,4,5, 6,11,12, 14 ЗФК:2,3, 6-8 СК:1,2,4 7-9,11, 12, 16	6-11, 13-15, 20,21, 28,31, 34,35, 37,42, 48,52
	Initial shipboard practice training							
ОК 32	Суднові котельні установки	5	5			3	ЗК:4,5, 10,11 ЗФК:6; СК:1-4, 6,11-17	2,4,8, 13-15, 17,20, 25
	Marine boiler machinery							
ОК 33	Суднові турбінні установки	5			5	4	ЗК:4,5, 10,11 ЗФК:6; СК:1-4, 6,11-17	2,4,8, 13-15, 17,20, 25
	Marine turbine machinery							
ОК 34	Суднові холодильні установки	5	5			3	ЗК:4,11; СК:4,5, 12-16	2,4,19- 22,36, 39
	Marine refrigeration machinery							

OK 35	Суднові інформаційні вимірювальні системи		5	5			3	ЗК7; ЗФК8; СК7.	11,27, 30,31, 32
	Marine information and control systems								
OK 36	Суднові комп'ютерні мережі та системи управління		5	5			3	ЗК7; ЗФК8; СК7.	11,27, 30,31, 32
	Marine computer and operation systems								
OK 37	Управління ресурсами машинного відділення, несення вахти та охоронні заходи		5	5			3	ЗК:1,4, 6-9,11, 14-16 ЗФК:2; СК:1,11, 17	6,10, 54,55
	Engine room resources management, safe engineering watch and ship security								
OK 38	Суднові двигуни внутрішнього згорання	6	5			6	6	ЗК:4,5, 11; ЗФК:6; СК:4,6, 12,13, 15,16	2,8,14, 15,17, 19,20
	Marine internal combustion engines								
OK 39	Технічне обслуговування та ремонт суднових технічних засобів	6		6			3	ЗК: 1,4, 11,12; ЗФК:6; СК:8,9, 12,15	22,33, 34,36, 37,38, 41,42
	Maintenance and repair of ship equipment and machinery								
OK 40	Суднове високовольтне обладнання		6	6			3	СК: 6,7	2,3, 25-31
	Marine high-voltage installations								
OK 41	Тренажерна підготовка		6	6			3	ЗК:4-6; СК:1,2, 4,5,11, 12, 16	10,14, 15,20, 23,38
	Simulator training								
OK 42	Суднове діловодство		6	6			3	ЗК: 1-6, 10; СК:1,14, 16,17	5-7,10, 12,13, 15,19, 22,41, 48, 53-55
	Ship documentary records keeping								
OK 43	Комп'ютерна графіка та 3Д моделювання		6	6			3	ЗК3; СК: 4,8, 9,12,14	2,18,20 22,32- 34,37- 39
	Computer graphics and 3D modeling								

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 37 з 75

OK 44	Персональний менеджмент		6	6			3	ЗК 1, 14, 15	41,54, 55
	Personal Management								
<b>ЗАГАЛОМ: TOTAL:</b>		<b>25</b>	<b>29</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>180</b>	<b>48 навчальних дисциплін</b>	

Курсові роботи охоплюють весь курс за спеціалізацією згідно зі стандартом вищої освіти підготовки бакалаврів, затвердженого наказом МОН № 1239 від 13.11.2018.

Для виконання курсової роботи передбачено 1 кредит ЄКТС у складі дисципліни.

Term paper works cover the entire course of specialization according to the standard of higher education for bachelors approved by the order of the Ministry of Education and Science № 1239 from 13.11.2018. To complete the term paper, 1 ECTS credit is provided as part of the discipline.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 38 з 75

## **.2 Вибіркові дисципліни для нормативного строку навчання**

.1 Вибіркові дисципліни сформовані за принципом мінімального набору дисциплін (т.зв. курс “minor”), що дозволяє здобувачеві формувати індивідуальну освітню траєкторію шляхом отримання додаткових компетентностей з суміжних спеціалізацій водного транспорту, удосконалити соціальні навички (“soft skills”) або одержати загальну уяву з інших спеціальностей та ОПП, які викладаються у ДУІТ.

.2 Сума кредитів за кожним курсом “minor” сформована таким чином, що у випадку вибору виробничо-плавальної практики у 32 кредити студент може обрати повний курс “minor” у 28 кредитів, що в сумі буде дорівнювати 60 кредитам ЄКТС вибіркової частини (25%).

.3 Якщо практика не обрана, тоді студент може обрати два курси “minor” по 28 кредитів та будь-який предмет з іншого курсу, або один суцільний курс “minor” з 60 кредитами.

.4 Студент має право формувати індивідуальну освітню траєкторію шляхом обирання предметів з будь-якого курсу “minor” у будь-якій послідовності, який запропонований цією ОПП, але не обмежуючись лише цією ОПП. За власним бажанням студент може обрати інші предмети, окрім рекомендованих цією ОПП, та внести їх у свій індивідуальний навчальний план за умови, якщо загальна сума кредитів за час навчання не перевищуватиме 240.

.5 Наведені курси “minor”, дисципліни та номери семестрів є рекомендованими та не обмежують студента у самостійному формуванні індивідуальної освітньої траєкторії шляхом обрання дисциплін та семестрів, у якому вони будуть вивчатися згідно з Положенням про порядок та умови обрання вибірових дисциплін студентами ДУІТ.

## **.2 Elective disciplines for the standard period of study**

.1 Elective courses are based on the principle of a minimum set of disciplines (so-called "minor" course), which allows the applicant to form an individual educational trajectory by gaining additional competencies in related specializations of water transport, improve social skills ("soft skills") or to get a general idea of other specialties and SP, which are taught in SUIT.

.2 The amount of credits for each “minor” course shall be such that, in the case of a choice of 32 credits of shipboard practice training, the student may choose a “minor” course of 28 credits, which shall be equal to 60 ECTS credits of selective part (25%).

.3 If the shipboard practice training is not selected, then the student can choose two "minor" courses of 28 credits and any subject from another course, or one continuous "minor" course with 60 credits.

.4 The student has the right to form an individual educational trajectory by choosing subjects from any “minor” course in any sequence offered by this SP, but not limited to this SP. At his own request, the student can choose subjects other than those recommended by this SP and include them in his individual curriculum, provided that the total amount of credits for the period of study does not exceed 240.

.5 Following “minor” courses, disciplines and semester numbers are recommended and do not restrict the student in self-formation of individual educational trajectory by choosing disciplines and semesters in which they will be studied according to the “Regulations on the procedure and conditions of elective disciplines selection by SUIT students”.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Шифр дисципліни Course code	Назва навчальної дисципліни  Name of course	Розподіл за семестрами та контрольні заходи Distribution by semesters and evaluation					Об- сяг Amo unt  Кредити Credits ECTS	Компетентності Competencies	Результати навчання Learning outcomes
		Екзамен Exams	Заліки Tests	Роботи					
				Контрольні Written Test	Розрахунково- графічні Calculation	Курсові Term Paper			
Номери семестрів Semester numbers									

### .1 Додаткові ОК, які посилюють РН обов'язкового професійного циклу

#### .1 Additional disciplines that increase the learning outcomes of the professional cycle

Код	Назва дисципліни	Семестр	Екз.	Залік	Роботи	Кредити	Компетентності	Результати навчання
ВБ 1.1	Виробничо-плавальна практика згідно з вимогами Конвенцій STCW 78, STCWF 95			7	7	32	ЗК:2,7,9, 13;СК:2, 10, 12,16 ЗФК:1	2,3,5,14, 15,20,23, 24,34,38, 50,52
	Conventional shipboard practice training in according with STCW 78, STCWF 95							
ВБ 1.2	Основи економічних знань для інженерів флоту			6	6	3		
	Basic economics for marine engineers							

### .2 Курс «minor» з ОПП «Практична психологія»

#### .2 Minor course from SP "Practical psychology"

Код	Назва дисципліни	Семестр	Екз.	Залік	Роботи	Кредити	Компетентності та результати навчання
ВБ 2.1	Практична філософія			7/8	7/8	3	Компетентності та результати навчання вибірових дисциплін забезпечуються відповідними ОП та відображені у переліку вибірових дисциплін за посиланням: <a href="https://duit.edu.ua/educational-activities/selective-disciplines/fetsvt/">https://duit.edu.ua/educational-activities/selective-disciplines/fetsvt/</a>
	Practical philosophy						
ВБ 2.2	Релігієзнавство			7/8	7/8	3	
	Religious studies						
ВБ 2.3	Історія України та української культури			7/8	7/8	4	
	History of Ukraine and Ukrainian culture						
ВБ 2.4	Культурологія			7/8	7/8	3	
	Culturology						
ВБ 2.5	Соціально-психологічні технології управління колективом			7/8	7/8	3	Competencies and learning outcomes of elective courses are provided by the relevant SP and are reflected in the list of elective courses at the link: <a href="https://duit.edu.ua/educational-activities/selective-disciplines/fetsvt/">https://duit.edu.ua/educational-activities/selective-disciplines/fetsvt/</a>
	Social and psychological technologies of team management						

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 40 з 75

(продовження таблиці)

ВБ 2.6	Групова динаміка та комунікації Group dynamics and communications		7/8	7/8			3		
ВБ 2.7	Політологія Politology		7/8	7/8			3		
ВБ 2.8	Логіка Logic		7/8	7/8			3		
ВБ 2.9	Етика та естетика Ethics and aesthetics		7/8	7/8			3		
<b>Загалом: Total:</b>			<b>9</b>	<b>9</b>			<b>28</b>		

**.3 Курс «minor» з ОПІ «Транспортні технології (морський та річковий транспорт)»**  
**.3 Minor course from SP “Transport technologies (maritime and river transport)”**

ВБ 3.1	Загальний курс транспорту General transport course		7/8	7/8			3		
ВБ 3.2	Управління якістю транспортної продукції Quality management of transport process		7/8	7/8			3		
ВБ 3.3	Транспортна інфраструктура Transport infrastructure		7/8	7/8			3		
ВБ 3.4	Вантажні та пасажирські перевезення Freight and passenger transportation		7/8	7/8			4		
ВБ 3.5	Взаємодія видів транспорту Interaction of modes of transport		7/8	7/8			4		
ВБ 3.6	Маркетинг транспортних послуг Marketing of transport services		7/8	7/8			3		
ВБ 3.7	Вантажознавство Cargo handling		7/8	7/8			3		

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

(продовження таблиці)

ВБ 3.8	Організація роботи флоту та портів		7/8	7/8			3		
	Organization of fleet and port activity								
ВБ 3.9	Організація виробництва на підприємствах водного транспорту		7/8	7/8			3		
	Organization of activity at water transport enterprises								
ВБ 3.10	Страховання на транспорті		7/8	7/8			4		
	Transport insurance								
ВБ 3.11	Комерційна діяльність на водному транспорті		7/8	7/8			4		
	Commercial activity on water transport								
ВБ 3.12	Логістика		7/8	7/8			4		
	Logistics								
ВБ 3.13	Організація та технологія міжнародних перевезень		7/8	7/8			4		
	Organization and technology of international transportation								
ВБ 3.14	Транспортно-експедиційна діяльність		7/8	7/8			4		
	Forwarding activities								
ВБ 3.15	Інформаційні системи і технології на транспорті		7/8	7/8			5		
	Information systems and technologies in transport								
ВБ 3.16	Митно-транспортні операції		7/8	7/8			6		
	Customs operations								
<b>Загалом: Total:</b>			<b>16</b>	<b>16</b>			<b>60</b>		

**.4 Курс «minor» з ОПП «Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики»**

**.4 Minor course from SP "Ship electric plants and automatic devices operations"**

ВБ 4.1	Електроніка та схемотехніка		7/8	7/8			4		
	Electronics and diagrams								

(продовження таблиці)

ВБ 4.2	Технологія електричних матеріалів, метрологія та електричні вимірювання	7/8	7/8			4		
	Technology of electrical materials, metrology and electrical measurements							
ВБ 4.3	Силова електроніка та перетворювальна техніка	7/8	7/8			4		
	Power electronics and electrical transformers							
ВБ 4.4	Гребні електричні установки	7/8	7/8			4		
	Electrical propulsion of the ship							
ВБ 4.5	Мікропроцесорна техніка	7/8	7/8			4		
	Microprocessor technology							
ВБ 4.6	Технічні системи судноводіння та радіозв'язок	7/8	7/8			4		
	Navigation systems and radio communication							
ВБ 4.7	Моделювання електромеханічних систем	7/8	7/8			4		
	Modeling of electromechanical systems							
<b>Загалом: Total:</b>		<b>7</b>	<b>7</b>			<b>28</b>		

**.5 Курс «minor» з ОПП «Екологія на водному транспорті»**  
**.5 Minor course from SP “ Ecology on water transport ”**

ВБ 5.1	Ресурсозберігаючі технології на водному транспорті	7/8	7/8			3		
	Resource-saving technologies in water transport							
ВБ 5.2	Екологія людини	7/8	7/8			3		
	Human ecology							
ВБ 5.3	Екологічний моніторинг водних систем	7/8	7/8			4		
	Ecological monitoring of water systems							
ВБ 5.4	Безвідходні технології на суднах	7/8	7/8			3		
	Wasteless technologies on ships							

(продовження таблиці)

ВБ 5.5	Технологія переробки суднових відходів	7/8	7/8			3		
	Ship waste recycling technology							
ВБ 5.6	Екологічна експертиза, аудит та менеджмент	7/8	7/8			4		
	Environmental expertise, audit and management							
ВБ 5.7	Техноекологія на водному транспорті	7/8	7/8			4		
	Technoecology in water transport							
ВБ 5.8	Сертифікація у природоохоронній діяльності	7/8	7/8			4		
	Certification in environment							
ВБ 5.9	Екологічне інспектування	7/8	7/8			4		
	Ecological survey							
ВБ 5.10	Гідрологія	7/8	7/8			5		
	Hydrology							
ВБ 5.11	Геофізика	7/8	7/8			6		
	Geophysics							
ВБ 5.12	Нормування антропогенного навантаження на природне середовище	7/8	7/8			6		
	Standardization of anthropogenic load on the natural environment							
ВБ 5.13	Запобігання забруднення водного середовища	7/8	7/8			4		
	Prevention of water pollution							
ВБ 5.14	Природоохоронне законодавство і екологічне право за професійним спрямуванням	7/8	7/8			4		
	Environmental legislation and environmental law for professional purposes							
ВБ 5.15	Міжнародні морські конвенції з екологічних питань	7/8	7/8			3		
	International maritime conventions on environmental issues							
<b>Загалом: Total:</b>		<b>15</b>	<b>15</b>			<b>60</b>		

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

**.6 Курс «minor» з ОПП «Навігація і управління морськими суднами»**

**.6 Minor course from SP “Sea ship navigation and operations”**

ВБ 6.1	Радіонавігаційні прилади та системи Radionavigation equipment and systems		7/8	7/8			3		
ВБ 6.2	Електронавігаційні прилади Electronavigation equipment		7/8	7/8			4		
ВБ 6.3	Океанські шляхи світу та історія мореплавства Ocean routes of the world and history of navigation		7/8	7/8			3		
ВБ 6.4	ГМССБ GMDSS		7/8	7/8			3		
ВБ 6.5	Гідротехнічні споруди Waterworks		7/8	7/8			3		
ВБ 6.6	Навігаційно-гідрографічне обладнання водних шляхів і акваторій Navigation and hydrographic equipment of waterways and water areas		7/8	7/8			3		
ВБ 6.7	Технологія перевезення вантажів Cargo transportation		7/8	7/8			4		
ВБ 6.8	Управління судном та морська практика Handle a ship and controlling the operations		7/8	7/8			5		
<b>Загалом: Total:</b>			<b>8</b>	<b>8</b>			<b>28</b>		

**.7 Курс «minor» з ОПП «Судноводіння на суднах внутрішнього та змішаного плавання»**

**.7 Minor course from SP “ Navigation on inland and river-sea ships”**

ВБ 7.1	Суднова практика та управління річковими суднами		7/8	7/8			4		
	Operations with river ship								
ВБ 7.2	Лоція внутрішніх водних шляхів		7/8	7/8			4		
	Pilotage of inland waterways								
ВБ 7.3	Судноводіння на ВВШ та навігаційно-гідрографічне обладнання		7/8	7/8			4		
	Inland waterway navigation and aids to navigation								
ВБ 7.4	Метеорологія на ВВШ		7/8	7/8			3		
	Inland waterways meteorology								
ВБ 7.5	Річкові інформаційні системи та використання РЛС		7/8	7/8			3		
	River information and radar systems								
ВБ 7.6	Правила плавання по ВВШ		7/8	7/8			3		
	Inland waterway navigating regulations								
ВБ 7.7	Вантажні та пасажирські операції		7/8	7/8			3		
	Cargo and passenger operations								
ВБ 7.8	Нормативно-правове забезпечення діяльності внутрішнього водного транспорту		7/8	7/8			4		
	Regulatory and law support of inland water transport								
<b>Загалом: Total:</b>			<b>8</b>	<b>8</b>			<b>28</b>		

Шифр дисципліни Course code	Назва навчальної дисципліни  Name of course	Розподіл за семестрами та контрольні заходи Distribution by semesters and evaluation					Об- сяг Amo unt  Кредити Credits ECTS	Компетентності Competencies	Результати навчання Learning outcomes
		Екзамени Exams	Заліки Tests	Роботи					
				Контрольні Written Test	Розрахунково- графічні Calculation	Курсові Term Paper			
Номери семестрів Semester numbers									

### .3 Факультативна підготовка

#### .3 Optional training

Код	Назва	Семестр	Кредити	ЗК	ЗФК	РН
Ф1	Морально-вольова та фізична підготовка Moral and volitional and physical training	1		4,6, 8,11,14	1, 2,3,7	47,48,49, 51,52
Ф2	Українська мова для іноземців Ukrainian language for foreigners	1,2	1,2			(призначається за рішенням вченої ради)
Ф3	Громадянська оборона Civil defense	2				

### .4 Атестація

#### .4 Graduate examination (Attestation)

Код	Назва	Семестр	Кредити	ЗК	ЗФК	РН
А	Складання атестаційного кваліфікаційного екзамену Graduate exam	8				

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 47 з 75

### 2.1.1.2 Структурно-логічні схеми

#### .1 Загальна логічна послідовність вивчення компонент ОПП

.1 На першому курсі вивчаються базові дисципліни, які дозволяють ввести до фаху на базі знань середньої освіти та надати загальні та частину загальних фахових компетентностей, пов'язаних з будовою судна, енергетичною установкою, безпекою, матеріалознавством, метрологією, екологією, нормативними документами, існуванням людини у небезпечному середовищі.

.2 На другому курсі вивчаються дисципліни, які мають теоретичний фундаментальний характер та прикладний щодо окремих суднових систем, пристроїв та комплексів, мореходних якостей судна, що дозволяє отримати частину загальних та загальних фахових компетентностей та результатів навчання, які дозволяють перейти до вивчення спеціальних фахових дисциплін.

.3 На третьому курсі вивчаються спеціальні фахові дисципліни практичного прикладного характеру, які потребують фундаментальних та практичних знань зі спеціальності, отриманих на попередніх курсах, та є узагальнюючими за спеціальністю та спеціалізацією, що дозволяють отримати компетентності та результати навчання для проходження атестації та подальшого підтвердження знань для отримання права займати на судні посаду механіка.

.4 На четвертому курсі вивчаються дисципліни за вибором студента, що дозволяє формувати індивідуальну освітню траєкторію шляхом отримання або практичних компетентностей та результатів навчання, або додаткових компетентностей із суміжних спеціалізацій річкового та морського транспорту, удосконалити соціальні навички ("soft skills") або одержати загальну уяву з інших спеціальностей та ОПП, які викладаються у ДУІТ.

### 2.1.1.2 Structural and logical schemes

#### .1 The general logical sequence of studying the components of the SP

.1 In the first year the basic disciplines are studied, which allow to enter the profession on the basis of secondary education and provide general and part of general professional competencies related to ship construction, power plant, safety, materials, metrology, ecology, maritime legislation, human existence in a dangerous environment.

.2 In the second year, disciplines are studied that have a theoretical fundamental character and applied to ship systems, gears and auxiliary machinery, ship qualities, which allows to obtain part of the general and general professional competencies and learning outcomes, which allow to move to the study of special professional disciplines.

.3 The third year cover disciplines which require fundamental and practical knowledge of the specialty and which are generalized by specialty and specialization obtained in previous study years, enabling the acquisition of competencies and learning outcomes for attestation and further validation to qualify as a ship's engineer.

.4 The fourth year studies disciplines of the student's choice, which allows to form an individual educational trajectory by obtaining practical competencies and learning outcomes or additional competencies in related specializations of river and sea transport, improve social skills (soft skills) or get a general idea of other specialties and SP, which are taught in University.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

**.2 Загальна послідовність вивчення компонент ОПП у графічному вигляді**

.1 Для нормативного строку навчання – 3 роки 10 місяців

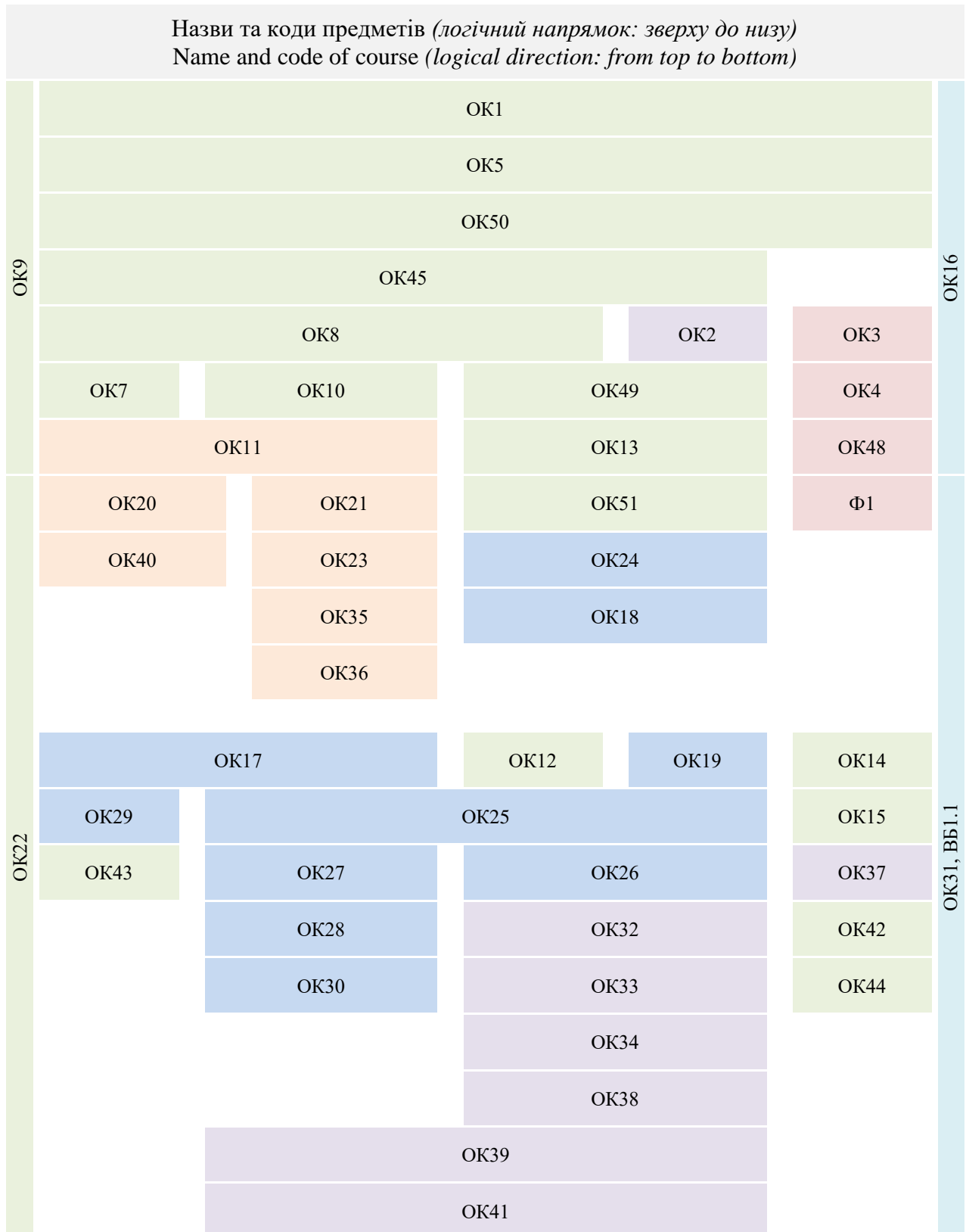
**.2 The general sequence of studying the components of the SP in graphical form**

.1 For normative term of training – 3 years and 10 months

Курс, Study year	Тематичні групи дисциплін Thematic groups of courses											
	Загальні фахові знання у судноплавній галузі		Безпека судна та екіпажу		Механіка, пристрої та морехідні якості судна		Електроенергетичний комплекс		Енергетичний та пропульсивний комплекс		Практична підготовка	
	General professional knowledges in the maritime industry		Ship and crew safety		Mechanics, machinery and ship qualities		Electric complex		Engines, and propulsion complex		Shiprepair and shipboard training	
Сем. Sem.	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1	OK1								OK2			
			OK3									
			OK4									
		OK5		Ф1	OK48							
		OK7										
		OK45										
		OK8										
		OK9										
			OK10									
								OK11				
			OK12									
			OK13									
			OK14									
			OK49									
			OK50									
		OK51										
2												OK16
	OK15											
					OK17							
					OK18							
					OK19							
								OK20				
								OK21				
		OK22										
								OK23				
	3											
		OK22								OK32		
										OK33		
										OK34		
								OK35				
								OK36				
										OK37		
										OK38		
											OK39	
								OK40				
										OK41		
		OK42										
		OK43										
		OK44										
4	Вибіркові дисципліни / Elective disciplines											
												ВБІ.1

### .3 Принциповий логічний взаємозв'язок компонент ОПП

### .3 Fundamental logical relationship of SP components







### 2.1.2 Структура програми скороченого строку навчання – 2 роки 10 місяців

### 2.1.2 Structure of the program of reduced term of training - 2 years 10 months

Навчальне навантаження згідно плану Type of training blocks according to the curriculum	Кредити Credits ECTS	Години Hours	%	Навчальне навантаження згідно плану Type of training blocks according to the curriculum	Кредити Credits ECTS	Години Hours	%
1. Обов'язкові дисципліни 1. Mandatory disciplines	135	4050	75	2. Вибіркові дисципліни 2. Selective disciplines	45	1350	25
Загальна частка аудиторного навантаження The total share of contact hours		2176	53,7	Загальна частка англійської мови: The total share of English		270	12.4
РАЗОМ: TOTAL:					180	5400	100
3. Практика обов'язкова 3. Mandatory ship and repair training	5	150	2.7	4. Практика за вибором 4. Selective ship training	32	960	17.7
РАЗОМ: TOTAL:					37	1110	20.4
<b>РАЗОМ:</b>					<b>180</b>	<b>5400</b>	<b>100</b>

Контактні аудиторні години, як правило, розподіляються в рівній пропорції між лекціями та практичними заняттями. За предметами, які пов'язані з експлуатацією суднового обладнання, передбачені лабораторні заняття до 25% від загального об'єму аудиторних годин. Предмети ОК 1, 22, 41, 45, 48 мають тільки практичні заняття. Обсяг аудиторних годин більшості обов'язкових дисциплін денної форми складає 40-50%, заочної – до 12%. Аудиторні години деяких дисциплін денної форми сягають до 67% в зв'язку з труднощами самостійного опанування цих дисциплін або виключної важливості для моряків - за проханням здобувачів та стейкхолдерів.

Contact classroom hours are usually distributed in equal proportions between lectures and practical classes. Subjects related to the operation of ship equipment provide laboratory classes up to 25% of the total classroom hours. Disciplines OK 1, 22, 41, 45, 48 have only practical classes. The volume of classroom hours of most compulsory full-time subjects is 40-50%, part-time - up to 12%. Classroom hours of some full-time disciplines reach up to 67% due to the difficulties of self-mastery of these disciplines or of exceptional importance to seafarers at the request of applicants and stakeholders.

**2.1.2.1 Для скороченого строку навчання – 2 роки 10 місяців**      **2.1.2.1 For reduced term of training – 2 years and 10 months**

Шифр дисципліни Course code	Name of course	Розподіл за семестрами та контрольні заходи Distribution by semesters and evaluation					Обсяг Amount	Компетентності Competencies	Результати навчання Learning outcomes
		Екзамени Exams	Заліки Tests	Роботи					
				Контрольні Written Test	Розрахунково-графічні Calculation	Курсові Term Paper	Кредити Credits ECTS		
Номери семестрів Semester numbers									

**.1 Обов'язкові дисципліни**  
**.1 Mandatory disciplines**

OK1	Українська мова за професійним спрямуванням	1		1			3	ЗК: 5, 11,13; ЗФК:8; СК:3, 13,14,15	1,11
	Ukrainian language for professional purposes								
OK3	Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медична допомога	1		1			3	ЗК: 5,11, 12 ЗФК:4,6; СК:2,11	8,9,12, 27,36, 42,49
	Life safety, basics of labor protection and first medical aid								
OK4	Боротьба за живучість судна та виживання в екстремальних умовах	1		1			3	ЗК: 3,5, 6,10,11; ЗФК: 1,3,4,6,7; СК:2,11	8,9,12, 27,36, 42,47, 48,49, 50,51, 52
	The struggle for the survival of damaged ship and survival in extreme conditions								
OK7	Нарисна геометрія та інженерна графіка			1	1		3	СК:9,14	38
	Descriptive geometry and engineering drawings								
OK8	Вища та прикладна математика	1		1			3	ЗК:4,5, 13; СК:12-15	1,44
	Higher and applied mathematics								

OK 13	Екологія та охорона навколишнього середовища		1	1			3	ЗК:4,12,14 ЗФК:5,6	42,43,53
	Ecology and environmental protection								
OK 24	Технічна хімія та використання робочих речовин		1	1			3	ЗК:4; СК:3,5,12,14	18,23
	Technical chemistry and use of machinery liquids								
OK 45	Інформаційні технології		1	1			3	ЗК3, СК14	32
	Computer skills								
OK 22	Англійська мова за професійним спрямуванням	4	1,2,3	1,2,3,4			11	ЗК:2 СК:17	5
	English for professional purposes								
OK 46	Суднові системи та пристрої								
	Marine systems, auxiliaries, gears and deck machinery	2		2			3	ЗК:4; СК:2,4,9,11-16	2,14,15,20,22,24,37
OK 47	Теоретична та прикладна механіка								
	Theoretical and applied mechanics	2		2			4	ЗК:4,13 СК:9,12-16	1,2,4,38
OK 11	Електротехніка та електрообладнання суден								
	Electrical engineering and electrical equipment of ships	2				2	3	ЗК:4,11 ЗФК:6 СК:6,7,12,16	3,26-31
OK 12	Метрологія, стандартизація, якість								
	Metrology, standardization, quality	2		2			3	СК:4,8,9	21,35,38
OK 19	Технічна термодинаміка та теплопередача								
	Technical thermodynamics and heat transfer	2		2			3	ЗК:13, СК:13,14,15	1
OK 26	Теорія двигуна								
	Engine theory	2			2		3	ЗК:4,13 СК:2,10,12-16	1,2,4,15,17
OK 10	Матеріалознавство, технологія матеріалів								
	Materials science, materials technology		2	2			3	ЗК: 4; СК:3,8,9,11,12,14,15	18,33,34,35,39
OK 48	Плавання та рятування на воді								
	Swimming and water rescue		2	2			3	ЗК: 6,7,11; ЗФК: 2,7	49,50,52

OK 49	Фізика моря	3	2	2			3	ЗК:4,13; СК:12, 13,14,15	1,3,4, 18
	Physics of the sea								
OK 16	Технологічна практика	5	2	2			5	ЗК:4,11 СК:8,9, 12 ЗФК:5,6	34-38, 40
	Workshop and shiprepair practice training								
OK 20	Теорія електроприводу та електричні машини	3		3			3	СК:6,7	2,3, 26-31
	Theory of electric drive and electric machines								
OK 21	Теорія автоматичного управління та автоматизація СЕУ	3		3			3	ЗК:4,13; СК:2,3,6 7,12	1-4,16, 25,26, 30
	Theory of automatic operations and automation of ship power plants								
OK 23	Електроніка та електронні засоби управління	3		3			3	ЗК:3,4, 11 СК:3,6,7 12-16	1,3,19, 28,30- 32
	Electronics and electronic operational devices								
OK 27	Судновий гвинто- рульовий комплекс	3		3			3	ЗК:4,11 СК:2,3,4 9,12, 14-16	2,15,17 19,39
	Ship propeller and steering complex								
OK 35	Суднові інформаційні вимірювальні системи	3		3			3	ЗК7; ЗФК8; СК7.	11,27, 30,31, 32
	Marine information and control systems								
OK 36	Суднові комп'ютерні мережі та системи управління	3		3			3	ЗК7; ЗФК8; СК7.	11,27, 30,31, 32
	Marine computer and operation systems								
OK 15	Основи педагогіки та психології за професійним спрямуванням	2		2			3	СК:17; ЗК:6-9, 14-16	54,55
	Fundamentals of pedagogy and psychology for professional purposes								
OK 38	Суднові двигуни внутрішнього згорання	4		3			3	ЗК:4,5, 11; ЗФК:6; СК:4,6, 12,13, 15,16	2,8,14, 15,17, 19,20
	Marine internal combustion engines								

OK 29	Морехідні якості судна	4					3	ЗК:4,5, 11; ЗФК:3,5 СК:10, 13	44,45, 46
	Maintain the seaworthiness of the ship								
OK 30	Судновий гідро- та пневмопривід		4	4			3	ЗК:4,11; СК:4,9, 14	2,19, 26,37
	Marine hydraulic and pneumatic installations								
OK 32	Суднові котельні установки	4		4			4	ЗК:4,5, 10,11 ЗФК:6; СК:1-4, 6,11-17	2,4,8, 13-15, 17,20, 25
	Marine boiler machinery								
OK 33	Суднові турбінні установки	4				4	4	ЗК:4,5, 10,11 ЗФК:6; СК:1-4, 6,11-17	2,4,8, 13-15, 17,20, 25
	Marine turbine machinery								
OK 34	Суднові холодильні установки	4		4			3	ЗК:4,11; СК:4,5, 12-16	2,4,19- 22,36, 39
	Marine refrigeration machinery								
OK 37	Управління ресурсами машинного відділення, несення вахти та охоронні заходи		4	4			3	ЗК:1,4, 6-9,11, 14-16 ЗФК:2; СК:1,11, 17	6,10, 54,55
	Engine room resources management, safe engineering watch and ship security								
OK 39	Технічне обслуговування та ремонт суднових технічних засобів	4		4			4	ЗК: 1,4, 11,12; ЗФК:6; СК:8,9, 12,15	22,33, 34,36, 37,38, 41,42
	Maintenance and repair of ship equipment and machinery								
OK 40	Суднове високовольтне обладнання		4	4			3	СК: 6,7	2,3, 25-31
	Marine high-voltage installations								
OK 41	Тренажерна підготовка		4	4			4	ЗК:4-6; СК:1,2, 4,5,11, 12, 16	10,14, 15,20, 23,38
	Simulator training								

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 57 з 75

OK 42	Суднове діловодство	6	6			3	ЗК: 1-6, 10; СК:1,14, 16,17	5-7,10, 12,13, 15,19, 22,41, 48, 53-55
	Ship documentary keeping							
OK 43	Комп'ютерна графіка та 3Д моделювання	6	6			3	ЗК3; СК: 4,8, 9,12,14	2,18,20 22,32- 34,37- 39
	Computer graphics and 3D modeling							
OK 44	Персональний менеджмент	6	6			3	ЗК 1, 14, 15	41,54, 55
	Personal management							
<b>ЗАГАЛОМ: TOTAL:</b>		<b>20</b>	<b>23</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>135</b>	<b>39 навчальних предметів</b>

Курсові роботи охоплюють весь курс за спеціалізацією згідно зі стандартом вищої освіти підготовки бакалаврів затвердженого наказом МОН № 1239 від 13.11.2018.  
Для виконання курсової роботи передбачено 1 кредит ЄКТС у складі дисципліни.

Term paper works cover the entire course of specialization according to the standard of higher education for bachelors approved by the order of the Ministry of Education and Science № 1239 from 13.11.2018. To complete the term paper, 1 ECTS credit is provided as part of the discipline.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис
			Дата

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 58 з 75

## **.2 Вибіркові дисципліни для скороченого строку навчання**

.1 Вибіркові дисципліни сформовані за принципом мінімального набору дисциплін (т.зв. курс “minor”), що дозволяє здобувачеві формувати індивідуальну освітню траєкторію шляхом отримання додаткових компетентностей з суміжних спеціалізацій річкового та морського транспорту, удосконалити соціальні навички (“soft skills”) або одержати загальну уяву з інших спеціальностей та ОПП, які викладаються у ДУІТ.

.2 Сума кредитів за кожним курсом “minor” сформована таким чином, що у випадку вибору виробничо-плавальної практики у 32 кредитів студент може обрати будь-які предмети у сумі 7 кредитів, що в сумі буде дорівнювати 45 кредитам ЄКТС вибіркової частини (25%).

.3 Якщо практика не обрана, тоді студент може обрати один повний курс “minor” 28 кредитів та будь-які предмети з інших курсів, у сумі 17 кредитів.

.4 Студент має право формувати індивідуальну освітню траєкторію шляхом обрання предметів з будь-якого курсу “minor” у будь-якій послідовності, який запропонований цією ОПП, але не обмежуючись лише цією ОПП. За власним бажанням студент може обрати інші предмети, окрім рекомендованих цією ОПП, та внести їх у свій індивідуальний навчальний план за умови, якщо загальна сума кредитів за час навчання не перевищуватиме 180.

.5 Наведені курси “minor”, дисципліни та номери семестрів є рекомендованими та не обмежують студента у самостійному формуванні індивідуальної освітньої траєкторії шляхом обрання дисциплін та семестрів, у якому вони будуть вивчатися згідно з Положенням про порядок та умови обрання вибірових дисциплін студентами ДУІТ.

## **.2 Elective disciplines for reduced term of training**

.1 Elective courses are based on the principle of a minimum set of disciplines (so-called "minor" course), which allows the applicant to form an individual educational trajectory by gaining additional competencies in related specializations of river and sea transport, improve social skills ("soft skills") or to get a general idea of other specialties and SP, which are taught in SUIT.

.2 The amount of credits for each “minor” course is formed in such a way that in case of choosing a swimming practice in 32 credits the student can choose any subjects in the amount of 7 credits, which will be equal to 45 ECTS credits of the sample part (25% ).

.3 If the shipboard practice training is not selected, then the student may choose one full course of “minor” 28 credits and any subjects from other courses, for a total of 17 credits..

.4 The student has the right to form an individual educational trajectory by choosing subjects from any “minor” course in any sequence offered by this SP, but not limited to this SP. At his own request, the student can choose subjects other than those recommended by this SP and include them in his individual curriculum, provided that the total amount of credits for the period of study does not exceed 180.

.5 Following “minor” courses, disciplines and semester numbers are recommended and do not restrict the student in self-formation of individual educational trajectory by choosing disciplines and semesters in which they will be studied according to the “Regulations on the procedure and conditions of elective disciplines selection by SUIT students”.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Шифр дисципліни Course code	Назва освітнього компоненту Name of course	Розподіл за семестрами та контрольні заходи Distribution by semesters and evaluation					Обсяг Amount Credits ECTS	Компетентності Competencies	Результати навчання Learning outcomes
		Екзамен Exams	Заліки Tests	Роботи					
				Контрольні Written Test	Розрахунково-графічні Calculation	Курсові Term Paper			
Номери семестрів Semester numbers									

### .1 Додаткові ОК, які посилюють РН обов'язкового професійного циклу

#### .1 Additional disciplines that increase the learning outcomes of the professional cycle

Код	Назва	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Обсяг	Компетентності	Результати навчання
ВБ 1.1	Виробничо-плавальна практика згідно з вимогами Конвенції STCW 78, STCWF 95 Conventional shipboard practice training in according with STCW 1978, STCWF 95		5	5				32	ЗК:2,7,9,13;СК:2,10,12,16 ЗФК:1	2,3,5,14,15,20,23,24,34,38,50,52
ВБ 1.2	Основи економічних знань для інженерів флоту Basic economics for marine engineers		6	6				3		

### .2 Курс «minor» з ОПП «Практична психологія»

#### .2 Minor course from SP "Practical psychology"

Код	Назва	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Обсяг	Компетентності та результати навчання
ВБ 2.1	Практична філософія Practical philosophy		5/6	5/6				3	Компетентності та результати навчання вибіркового дисциплін забезпечуються відповідними ОП та відображені у переліку вибіркового дисциплін за посиланням: <a href="https://duit.edu.ua/educational-activities/selective-disciplines/fetsvt/">https://duit.edu.ua/educational-activities/selective-disciplines/fetsvt/</a> .  Competencies and learning outcomes of elective courses are provided by the relevant SP and are reflected in the list of elective courses at the link: <a href="https://duit.edu.ua/educational-activities/selective-disciplines/fetsvt/">https://duit.edu.ua/educational-activities/selective-disciplines/fetsvt/</a> .
ВБ 2.2	Релігієзнавство Religious studies		5/6	5/6				3	
ВБ 2.3	Історія України та української культури History of Ukraine and Ukrainian culture		5/6	5/6				4	
ВБ 2.4	Культурологія Culturology		5/6	5/6				3	
ВБ 2.5	Соціально-психологічні технології управління колективом Social and psychological technologies of team management		5/6	5/6				3	

ВБ 2.6	Групова динаміка та комунікації		5/6	5/6			3	
	Group dynamics and communications							
ВБ 2.7	Політологія		5/6	5/6			3	
	Politology							

(продовження таблиці)

ВБ 2.8	Логіка		5/6	5/6			3	
	Logic							
ВБ 2.9	Етика та естетика		5/6	5/6			3	
	Ethics and aesthetics							
<b>Загалом: Total:</b>			<b>9</b>	<b>9</b>			<b>28</b>	

**.3 Курс «minor» з ОПП «Транспортні технології (морський та річковий транспорт)»**  
**.3 Minor course from SP “Transport technologies (maritime and river transport)”**

ВБ 3.1	Загальний курс транспорту		5/6	5/6			3	
	General transport course							
ВБ 3.2	Управління якістю транспортної продукції		5/6	5/6			3	
	Quality management of transport process							
ВБ 3.3	Транспортна інфраструктура		5/6	5/6			3	
	Transport infrastructure							
ВБ 3.4	Вантажні та пасажирські перевезення		5/6	5/6			4	
	Freight and passenger transportation							
ВБ 3.5	Взаємодія видів транспорту		5/6	5/6			4	
	Interaction of modes of transport							
ВБ 3.6	Маркетинг транспортних послуг		5/6	5/6			3	
	Marketing of transport services							
ВБ 3.7	Вантажознавство		5/6	5/6			3	
	Cargo handling							
ВБ 3.8	Організація роботи флоту та портів		5/6	5/6			3	
	Organization of fleet and port activity							

ВБ 3.9	Організація виробництва на підприємствах водного транспорту		5/6	5/6			3		
	Organization of activity at water transport enterprises								
ВБ 3.10	Страховання на транспорті		5/6	5/6			4		
	Transport insurance								

(продовження таблиці)

ВБ 3.11	Комерційна діяльність на водному транспорті		5/6	5/6			4		
	Commercial activity on water transport								
ВБ 3.12	Логістика		5/6	5/6			4		
	Logistics								
ВБ 3.13	Організація та технологія міжнародних перевезень		5/6	5/6			4		
	Organization and technology of international transportation								
<b>Загалом: Total:</b>			<b>12</b>	<b>12</b>			<b>45</b>		

**.4 Курс «minor» з ОПІ «Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматички»**

**.4 Minor course from SP “Ship electric plants and automatic devices operations”**

ВБ 4.1	Електроніка та схемотехніка		5/6	5/6			4		
	Electronics and diagrams								
ВБ 4.2	Технологія електричних матеріалів, метрологія та електричні вимірювання		5/6	5/6			4		
	Technology of electrical materials, metrology and electrical measurements								
ВБ 4.3	Силова електроніка та перетворювальна техніка		5/6	5/6			4		
	Power electronics and electrical transformers								
ВБ 4.4	Гребні електричні установки		5/6	5/6			4		
	Electrical propulsion of the ship								
ВБ 4.5	Мікропроцесорна техніка		5/6	5/6			4		
	Microprocessor technology								

ВБ 4.6	Технічні системи судноводіння та радіозв'язок		5/6	5/6			4		
	Navigation systems and radio communication								
ВБ 4.7	Моделювання електромеханічних систем		5/6	5/6			4		
	Modeling of electromechanical systems								
<b>Загалом: Total:</b>			<b>7</b>	<b>7</b>			<b>28</b>		

**.5 Курс «minor» з ОПІ «Екологія на водному транспорті»**

**.5 Minor course from SP “ Ecology on water transport ”**

ВБ 5.1	Ресурсозберігаючі технології на водному транспорті		5/6	5/6			3		
	Resource-saving technologies in water transport								
ВБ 5.2	Екологія людини		5/6	5/6			3		
	Human ecology								
ВБ 5.3	Екологічний моніторинг водних систем		5/6	5/6			4		
	Ecological monitoring of water systems								
ВБ 5.4	Безвідходні технології на суднах		5/6	5/6			3		
	Wasteless technologies on ships								
ВБ 5.5	Технологія переробки судових відходів		5/6	5/6			3		
	Ship waste recycling technology								
ВБ 5.6	Екологічна експертиза, аудит та менеджмент		5/6	5/6			4		
	Environmental expertise, audit and management								
ВБ 5.7	Техноекологія на водному транспорті		5/6	5/6			4		
	Technoecology in water transport								
ВБ 5.8	Сертифікація у природоохоронній діяльності		5/6	5/6			4		
	Certification in environment								
ВБ 5.9	Екологічне інспектування		5/6	5/6			4		
	Ecological survey								

ВБ 5.10	Гідрологія		5/6	5/6			5		
	Hydrology								
ВБ 5.13	Запобігання забруднення водного середовища		5/6	5/6			4		
	Prevention of water pollution								
ВБ 5.14	Природоохоронне законодавство і екологічне право за професійним спрямуванням		5/6	5/6			4		
	Environmental legislation and environmental law for professional purposes								
<b>Загалом: Total:</b>			<b>12</b>	<b>12</b>			<b>45</b>		

<b>.6 Курс «minor» з ОПП «Навігація і управління морськими суднами»</b>									
<b>.6 Minor course from SP “Sea ship navigation and operations”</b>									
ВБ 6.1	Радіонавігаційні прилади та системи		5/6	5/6			3		
	Radionavigation equipment and systems								
ВБ 6.2	Електронавігаційні прилади		5/6	5/6			4		
	Electronavigation equipment								
ВБ 6.3	Океанські шляхи світу та історія мореплавства		5/6	5/6			3		
	Ocean routes of the world and history of navigation								
ВБ 6.4	ГМССБ		5/6	5/6			3		
	GMDSS								
ВБ 6.5	Гідротехнічні споруди		5/6	5/6			3		
	Waterworks								
ВБ 6.6	Навігаційно-гідрографічне обладнання водних шляхів і акваторій		5/6	5/6			3		
	Navigation and hydrographic equipment of waterways and water areas								
ВБ 6.7	Технологія перевезення вантажів		5/6	5/6			4		
	Cargo transportation								
ВБ 6.8	Управління судном та морська практика		5/6	5/6			5		
	Handle a ship and controlling the operations								
<b>Загалом:</b>			<b>8</b>	<b>8</b>			<b>28</b>		
Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис		Дата				

<b>Total:</b>								
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--

**.7 Курс «minor» з ОПП «Судноводіння на судах внутрішнього та змішаного плавання»**

**.7 Minor course from SP “ Navigation on inland and river-sea ships”**

ВБ 7.1	Суднова практика та управління річковими суднами		7/8	7/8			4		
	Operations with river ship								
ВБ 7.2	Лоція внутрішніх водних шляхів		7/8	7/8			4		
	Pilotage of inland waterways								
ВБ 7.3	Судноводіння на ВВШ та навігаційно-гідрографічне обладнання		7/8	7/8			4		
	Inland waterway navigation and aids to navigation								
ВБ 7.4	Метеорологія на ВВШ		7/8	7/8			3		
	Inland waterways meteorology								
ВБ 7.5	Річкові інформаційні системи та використання РЛС		7/8	7/8			3		
	River information and radar systems								
ВБ 7.6	Правила плавання по ВВШ		7/8	7/8			3		
	Inland waterway navigating regulations								
ВБ 7.7	Вантажні та пасажирські операції		7/8	7/8			3		
	Cargo and passenger operations								
ВБ 7.8	Нормативно-правове забезпечення діяльності внутрішнього водного транспорту		7/8	7/8			4		
	Regulatory and law support of inland water navigation								
<b>Загалом: Total:</b>			<b>8</b>	<b>8</b>			<b>28</b>		

**.3 Факультативна підготовка**

**.3 Optional Training**

Ф1	Морально-вольова та фізична підготовка		1					ЗК: 4,6, 8,11,14	
----	--	--	---	--	--	--	--	------------------	--

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 65 з 75

	Moral and volitional and physical training							ЗФК:1,2,3,7	РН: 47,48,49,51,52
Ф2	Українська мова для іноземців	1,2	1,2						<i>(призначається за рішенням вченої ради)</i>
	Ukrainian language for foreigners								
Ф3	Громадянська оборона	2							
	Civil defense								

#### .4 Атестація

#### .4 Graduate examination (Attestation)

А	Складання атестаційного кваліфікаційного екзамену	6							
	Attestation qualification exam								

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 66 з 75

### 2.1.2.2 Структурно-логічні схеми

### 2.1.2.2 Structural and logical schemes

#### .1 Загальна логічна послідовність вивчення компонент ОПП

#### .1 The general logical sequence of studying the components of the SP

.1 На першому курсі вивчаються дисципліни, які мають базовий та теоретичний фундаментальний характер та прикладний щодо окремих суднових систем, пристроїв та комплексів, мореходних якостей судна, що дозволяє отримати частину загальних та загальних фахових компетентностей та результатів навчання, які дозволяють перейти до вивчення спеціальних фахових дисциплін.

.1 In the first year, disciplines are studied that have a basic and theoretical fundamental character and applied to ship systems, gears and auxiliary machinery, ship qualities, which allows to obtain part of the general and general professional competencies and learning outcomes, which allow to move to the study of special professional disciplines.

.2 На другому курсі вивчаються спеціальні фахові дисципліни практичного прикладного характеру, які потребують фундаментальних та практичних знань зі спеціальності, отриманих на попередніх курсах, та є узагальнюючими за спеціальністю та спеціалізацією, що дозволяють отримати компетентності та результати навчання для проходження атестації та подальшого підтвердження знань для отримання права займати на судні посаду механіка.

.2 The second year cover disciplines which require fundamental and practical knowledge of the specialty and which are generalized by specialty and specialization obtained in previous study years, enabling the acquisition of competencies and learning outcomes for attestation and further validation to qualify as a ship's engineer.

.3 На третьому курсі вивчаються дисципліни ОК 42, 43, 44 та за вибором студента, що дозволяє формувати індивідуальну освітню траєкторію шляхом отримання або практичних компетентностей та результатів навчання, або додаткових компетентностей із суміжних спеціалізацій річкового та морського транспорту, удосконалити соціальні навички ("soft skills") або одержати загальну уяву з інших спеціальностей та ОПП, які викладаються у ДУІТ

.3 The third year studies disciplines OK 42, 43, 44 and disciplines of the student's choice, which allows to form an individual educational trajectory by obtaining practical competencies and learning outcomes or additional competencies in related specializations of river and sea transport, improve social skills (soft skills) or get a general idea of other specialties and SP, which are taught in University.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

**.2 Загальна послідовність вивчення компонент ОПП у графічному вигляді**      **.2 The general sequence of studying the components of the SP in graphical form**

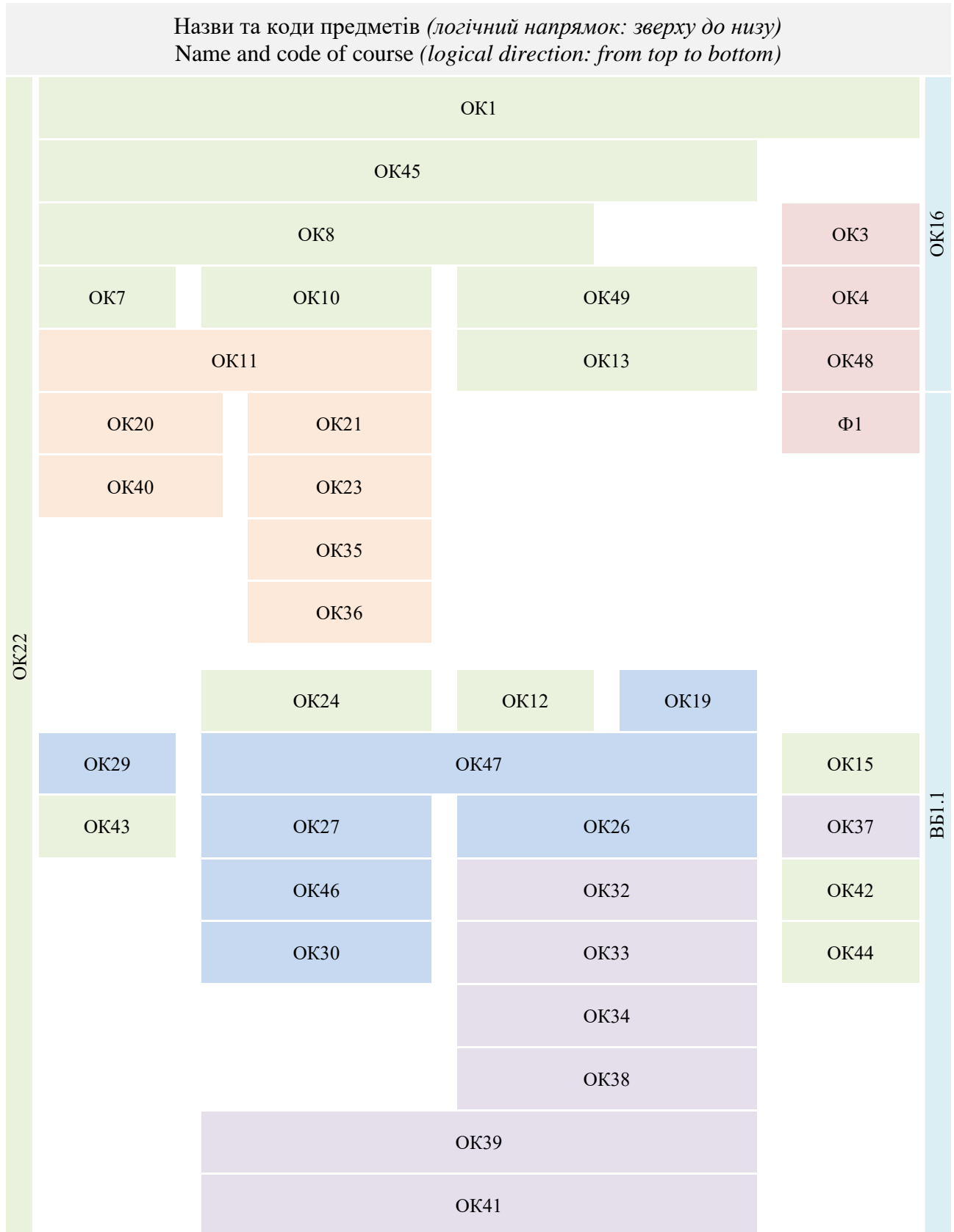
Для скороченого строку навчання –  
2 роки 10 місяців

For reduced term of training –  
2 years and 10 months

Курс, Study year	Тематичні групи дисциплін Thematic groups of courses											
	Загальні фахові знання у судноплавній галузі		Безпека судна та екіпажу		Механіка, пристрої та морехідні якості судна		Електроенергетичний комплекс		Енергетичний та пропульсивний комплекс		Практична підготовка	
	General professional knowledges in the maritime industry		Ship and crew safety		Mechanics, machinery and ship qualities		Electric complex		Engines and propulsion complex		Shiprepair and shipboard training	
Сем. Sem.	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1	OK1											
			OK3									
			OK4									
			OK48									
			Ф1									
		OK6										
		OK7										
		OK24										
		OK45										
		OK8										
		OK22										
		OK10										
		OK12							OK11			
		OK13										
		OK49										
					OK19							
					OK26							
					OK46							
					OK47							
											OK16	
2	OK15							OK20				
								OK21				
		OK22										
								OK23				
							OK27					
							OK29					
							OK30					
											OK32	
											OK33	
											OK34	
									OK35			
									OK36			
											OK37	
											OK38	
											OK39	
								OK40				
										OK41		
											ВБ1.1	
3		OK42										
		OK43										
		OK44										
Вибіркові дисципліни / Elective disciplines												

**.3 Принциповий логічний взаємозв'язок компонент ОПП**

**.3 Fundamental logical relationship of SP components**



**.4 Матриця забезпечення програмних результатів навчання обов'язковими компонентами ОПП**

**.4 Matrix of providing program learning outcomes by relevant mandatory SP components**

.2 Для скороченого строку навчання – 2 роки 10 місяців

.2 For reduced term of training – 2 years and 10 months

Результати навчання Study outcomes	ОК1	ОК3	ОК4	ОК7	ОК8	ОК13	ОК24	ОК45	ОК22	ОК46	ОК47	ОК11	ОК12	ОК19	ОК26	ОК10	ОК48	ОК49	ОК16	ОК20	ОК21	ОК23	ОК27	ОК35	ОК36	ОК15	ОК38	ОК29	ОК30	ОК32	ОК33	ОК34	ОК37	ОК39	ОК40	ОК41	ОК42	ОК43	ОК44								
PH1	+				+						+			+	+			+			+	+																									
PH2										+	+				+	+				+	+	+	+					+		+	+	+	+		+			+		+							
PH3													+						+		+	+	+														+										
PH4											+					+			+		+	+	+															+									
PH5									+										+																					+							
PH6																																				+				+							
PH7																																								+							
PH8		+	+																										+				+	+													
PH9		+	+																																												
PH10																																			+				+	+							
PH11	+																									+	+																				
PH12		+	+																																					+							
PH13																																									+						
PH14											+																														+						
PH15											+					+												+													+						
PH16																						+						+													+	+					
PH17																						+						+														+					
PH18							+									+		+										+														+					
PH19																			+				+	+				+													+	+					
PH20										+																		+													+	+					
PH21													+																											+	+						
PH22											+																														+	+					
PH23							+																																			+	+				
PH24											+																															+					
PH25																																															
PH26																							+	+																	+						
PH27		+	+									+										+	+				+	+													+						
PH28												+										+	+				+	+														+					
PH29												+										+	+				+	+														+					
PH30												+										+	+	+			+	+													+						
PH31												+										+	+	+			+	+													+						
PH32								+				+										+	+	+			+	+													+						
PH33																	+																									+	+				
PH34																+				+																						+	+				
PH35													+			+				+																							+	+			
PH36		+	+																			+																									
PH37											+											+																									
PH38				+							+		+								+																						+	+			
PH39													+								+			+																		+	+				
PH40																				+																								+	+		
PH41																				+																						+		+			
PH42		+	+				+																																		+			+			
PH43							+																																								
PH44					+																																										
PH45																																															
PH46																																															
PH47				+																																											
PH48				+																																											
PH49		+	+																																												
PH50			+															+																													
PH51			+																																												
PH52			+																																												
PH53																																															
PH54																																												+	+		
PH55																																											+	+		+	



Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 71 з 75

### 3. АТЕСТАЦІЯ

3.1 Атестація проводиться у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту відповідно до затвердженої єдиної програми атестації.

Єдина програма атестації розробляється науково - методичною підкомісією за спеціальністю 271 Науково-методичної Ради МОНУ.

3.2 Метою атестації є:

– оцінювання досягнень результатів навчання, визначених стандартом та цією освітньою програмою для успішного виконання професійних завдань;

– комплексна перевірка відповідності підготовки вимогам Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків і несення вахти 1978 року (STCW 78) з поправками, в частині глави III «Машинна команда», та Кодексу про підготовку і дипломування моряків і несення вахти з поправками, в частині А, глави III «Стандарти у відношенні машинної команди», та в частині В, глави III «Керівництво відносно машинної команди» та глави II, правила 5 та глави III STCWF 95.

3.3 Атестація має підтвердити:

– рівень теоретичної та практичної підготовки, відповідність результатам навчання освітньої програми бакалавра; надбання необхідних компетентностей;

– відповідність стандартам у відношенні машинної команди, встановленим у ПДНВ-78 (з поправками), та Кодексі ПДНВ.

3.4 За результатами атестації студент отримує диплом про закінчення навчального закладу з присудженою освітньою кваліфікацією: ступінь вищої освіти «бакалавр», спеціальність 271 Морський та внутрішній водний транспорт, спеціалізація 271.02 Управління судновими технічними системами і комплексами, освітня програма: «Управління судновими технічними системами і комплексами».

### 3. GRADUATE EXAMINATION (ATTESTATION)

3.1 Attestation is conducted in the form of a unified state qualification exam in accordance with the approved unified attestation program.

The unified attestation program is developed by the scientific-methodical subcommittee on specialty 271 of the Scientific-Methodical Council of MONU.

3.2 The purpose of attestation is:

- assessment of achievement of learning outcomes defined by the standard and this study program for successful performance of professional tasks;

- comprehensive verification of compliance with the requirements of the International Convention on Standards of Training, Certifications and Watchkeeping for Seafarers of 1978 (STCW 78), as amended, in Chapter III Engine Department and Seafarers` Training, Certification and Watchkeeping (STCW) Code, Part A, Chapter III "Standards Regarding the Engine Department", and Part B, Chapter III "Guidance Regarding the Engine Department" and Chapter II, Regulation 5 and Chapter III of STCWF 95.

3.3 Attestation must confirm:

- the level of theoretical and practical training, compliance with the learning outcomes of the bachelor's educational program; acquisition of necessary competencies;

- compliance with standards regarding the engine department set out in STCW-78 (as amended) and the STCW Code.

3.4 Based on the results of the attestation, the student receives a diploma of graduation with the awarded educational qualification: bachelor's degree, specialty "271 Maritime and Inland Water Transport", specialization "271.02 Ship Technical Systems And Complexes Operations", educational program: "Ship Technical Systems And Complexes Operation".

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 72 з 75

Додаток А  
Annex A

## СКЛАД РОБОЧОЇ (ПРОЕКТНОЇ) ГРУПИ

## COMPOSITION OF THE WORKING (PROJECT) GROUP

### 1. Гарант освітньої програми (керівник робочої групи):

Сьомін О.А., кандидат технічних наук, доцент кафедри суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації;

### 2. Члени робочої групи:

Мельник О.В., кандидат технічних наук, кандидат економічних наук, доцент, завідувача кафедри суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації КІВТ ДУІТ

Степук В.А., механік 1 розряду, ст.викладач кафедри суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації;

Секач І.В., провідний інженер кафедри суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації.

### 3. Стейкхолдери:

Іордатій П.П., головний механік компанії «Columbia Shipmanagement Ltd»;

Бойко С. С., директор компанії «Genco South Group»;

Ворончук Д. В, студент денної форми навчання

### 1. Guarantor of the educational program (head of the working group):

Somin O.A, PhD, as.prof of chair of ship power plants, auxiliary machinery and their operation

### 2. Members of the working group:

Melnik O.V.. PhD in technical sciences, PhD in economical sciences, head of chair of ship power plants, auxiliary machinery and their operation of KIWT SUIT.

Stepukh V.A., first class engineer, senior teacher of chair of ship power plants, auxiliary machinery and their operation

Sekach I.V. senior engineer of chair of ship power plants, auxiliary machinery and their operation

### 3. Stakeholders:

Iordatii P.P., Chief engineer of «Columbia Shipmanagement Ltd»;

Boiko S.S., Head of «Genco South Group»;

Voronchuk Danylo, full-time student

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 73 з 75

Додаток Б  
Annex Б

## СИНОПСИС ОНОВЛЕНЬ ОПП

РОЗРОБЛЕНО в 2022 р. згідно рішення вченої ради ДУІТ, протокол №5 від 31.01.2022, у зв'язку зі зміною назви спеціальності відповідно змін до Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» від 29.04.2015 р. №266 на основі попередньої ОПП-271РМТ-271.02УСТСК-Б-04-2021.

Друге видання ОНОВЛЕНО в 2022 р. згідно з рекомендаціями стейкГолдерів та здобувачів щодо забезпечення відповідності сучасним вимогам на підставі протоколу моніторингу та самооцінювання ОПП №1 від 15.04.2022 р.

Третє видання ОНОВЛЕНО в 2023 р. в зв'язку з новою редакцією Положення про звання осіб командного складу морських суден та порядку їх присвоєння (затверджено Постановою КМУ від 30.12.2022, №1499) та згідно з рекомендаціями стейкголдерів та здобувачів щодо забезпечення відповідності сучасним вимогам на підставі протоколу моніторингу та самооцінювання ОПП №1 від 15.04.2023 р.

## UPDATES SYNOPSIS OF SP

DEVELOPED in 2022 according to the decision of the Academic Council of DUIT, protocol №5 from 31.01.2022, in connection with the change of the name of the specialty in accordance with changes to the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine "On approval of the list of branches of knowledge and specialties April 29, 2015 №266 on the basis of the previous ОПП-271РМТ-271.02УСТСК-Б-04-2021.

The second edition was REVISED in 2022 in accordance with the recommendations of stakeholders and applicants to ensure compliance with modern requirements on the basis of the monitoring and self-assessment protocol SP № 1 from 15.04.2022.

The third edition was REVISED in 2023 with the new edition of the Regulation on the titles of the members of the command staff of sea vessels and the procedure for their assignment (approved by the Resolution of the CMU dated 30.12.2022, No. 1499) and in accordance with the recommendations of stakeholders and bidders on ensuring compliance with modern requirements on the basis of the monitoring and self-assessment protocol of SP No. 1 dated April 15, 2023.

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------

Державний університет інфраструктури та технологій		
Київський інститут водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного		
Бакалавр	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023	Сторінка 74 з 75

Додаток В  
Annex B

**ПОВНИЙ МЕТОДИЧНИЙ СКЛАД КУРСУ НАВЧАННЯ**  
**COMPLETE METHODOICAL COMPOSITION OF THE STUDY COURSE**

Назва документу Document name	Код документу згідно СУЯ Document code
<b>Складові документи:</b> <b>Component documents:</b>	
Освітньо-професійна програма Study program (Curriculum)	ОПП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023
Навчальний план Study plan	НП-271МВВТ-271.02-УСТСК-Б-03-2023
Консолідований навчально-методичний комплекс дисципліни (сілабус, робоча програма та інше) Consolidated educational and methodical complex of the discipline (syllabus, detailed teaching syllabus, etc)	НМКД-ОК1-271PMT-271.02УСТСК-Б-03-2023
Програма практики Shiprepair and shipboard training program	ПП-271PMT-271.02УСТСК-Б-03-2023
Програма атестації Graduate examination (attestation) program	
<b>Супроводжувальні документи:</b> <b>Accompanying documents:</b>	
Звернення стейкхолдерів, науково-педагогічного персоналу та здобувачів щодо удосконалення ОПП Appeal of stakeholders, research and teaching staff and applicants to improve the OPP	Вихідний або вхідний номер загального відділу ДУІТ Output or input number of the general department of SUIIT
Наказ про затвердження гарантів та складу робочих груп та стейкхолдерів ОПП Order approving the guarantors and the composition of the working groups and stakeholders of the SP	Номер наказу, дата Order number, date
Протокол моніторингу та самооцінювання ОПП робочою групою Protocol for monitoring and self-assessment of SP by the working group	Порядковий номер протоколу Sequence number of the protocol
Витяг з протоколу засідання випускаючої кафедри щодо рекомендації змін в ОПП Excerpt from the minutes of the meeting of the graduating department on the recommendation of changes in the SP	Порядковий номер протоколу Sequence number of the protocol
Витяг з протоколу засідання вченої ради інституту про затвердження ОПП Excerpt from the minutes of the meeting of the Academic Council of the Institute on the approval of the SP	Порядковий номер протоколу Sequence number of the protocol
Витяг з протоколу засідання вченої ради університету про затвердження ОПП Excerpt from the minutes of the meeting of the Academic Council of the University on the approval of the OPP	Порядковий номер протоколу Sequence number of the protocol
Наказ про введення в дію рішень вченої ради ДУІТ Order on the implementation of the decisions of the Academic Council of SUIIT	Номер наказу, дата Order number, date

Зм.	Лист	Зм. внесено	Підпис	Дата
-----	------	-------------	--------	------









