

# Інформаційний пакет ЄКТС

## Вступ

Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система (далі – ЄКТС) – система трансферу і накопичення кредитів, що використовується в Європейському просторі вищої освіти з метою надання, визнання, підтвердження кваліфікацій та освітніх компонентів. Система ґрунтується на визначенні навчального навантаження здобувача фахової передвищої освіти, необхідного для досягнення визначених результатів навчання, яке обліковується у кредитах ЄКТС.

Кредит Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи (далі – кредит ЄКТС) – одиниця вимірювання обсягу навчального навантаження здобувача фахової передвищої освіти, необхідного для досягнення визначених (очікуваних) результатів навчання. Обсяг одного кредиту ЄКТС становить 30 годин.

ЄКТС – це децентралізована система академічного визнання результатів навчання, заснована на принципі взаємної довіри між закладами фахової передвищої освіти (далі – ЗФПО).

ЄКТС базується на принципах взаємної довіри учасників і передбачає виконання правил щодо всіх її частин: ЄКТС-кредитів, угоди про навчання й нарахування кредитів.

ЄКТС є системою, насамперед орієнтованою на студентів (курсантів). Студенти (курсанти) зобов'язані виконувати певне навантаження для засвоєння навчальних програм. Результати навчання повинні вказуватися у випускних документах. Кредити ЄКТС призначаються всім теоретичним і практичним освітнім компонентам освітньо-професійної програми (модулі, курси, практики, дипломне проектування тощо). Вони відображають кількість роботи, витраченої на цей освітній компонент. Кредити одержують після завершення роботи й одержання позитивної оцінки.

Студенти (курсанти), які використовують ЄКТС, можуть одержати кредити за всю академічну роботу, виконану ними, і зарахувати ці академічні кредити в іншому ЗФПО

## **Інформація про Відокремлений структурний підрозділ «Фаховий коледж морського транспорту Національного університету «Одеська морська академія»**

### 1.1 Назва й адреса

Відокремлений структурний підрозділ «Фаховий коледж морського транспорту Національного університету «Одеська морська академія»

Адреса: Україна, 65014, м. Одеса, вул. Маразліївська, 40/42

Телефон: +38 (048)793-69-40

E-mail: omctf@ukr.net

### 1.2 Керівництво

Опарін Анатолій Володимирович	- начальник коледжу
Малай Едуард Федорович	- заступник начальника коледжу з навчальної роботи
Курганський Віктор Павлович	- заступник начальника коледжу з навчально-виробничої роботи
Іцкалев Ігор Владленович	- заступник начальника коледжу з виховної роботи
Волков Володимир Миколайович	- заступник начальника коледжу з адміністративно-господарської роботи

### 1.3 Академічний календар

Академічний рік в коледжі розпочинається 1 вересня і складається з 2-х семестрів.

#### Офіційні свята

1 січня (Новий рік)  
8 березня (Міжнародний жіночий день)  
Великдень (Пасха)  
Трійця  
28 червня (День Конституції)  
28 липня (День Української Державності)  
24 серпня (День незалежності)  
1 жовтня (День захисників і захисниць України)  
25 грудня (Різдво Христове)

### 1.4 Структура коледжу

У коледжі є відділення: судноводійне, судномеханічне, електромеханічне та гідротехнічне.

Циклові комісії:

- судноводіння;
- експлуатація судових енергетичних установок;
- будівництво гідротехнічних споруд;
- експлуатація електрообладнання та автоматики суден;
- соціально-економічних дисциплін;
- мови та літератури;
- англійської мови;
- природничо-наукових дисциплін;
- фізичного виховання та допризовної підготовки.

Структурні підрозділи:

- навчально-методичний відділ;
- навчально-виробничі майстерні;
- бібліотека;
- адміністративно-господарська частина;
- відділ кадрів.
- бухгалтерія;
- медично-санітарна частина.

### 1.5 Загальна характеристика Відокремленого структурного підрозділу «Фаховий коледж морського транспорту Національного Університету «Одеська морська академія»

Відокремлений структурний підрозділ «Фаховий коледж морського транспорту Національного Університету «Одеська морська академія» був створений у 1944 році під назвою «Одеський будівельний технікум» з метою підготовки техніків-судноводіїв-багермейстерів, техніків-механіків для роботи на суднах днопоглиблювального флоту і техніків-гідротехніків для будівництва морських і річних гідротехнічних споруд (Наказ Наркому СРСР з будівництва від 16.11.1944 р. № 184). У 1952 році Одеський будівельний технікум було реорганізовано в Одеське морехідне училище технічного флоту Міністерства транспортного будівництва СРСР (Постанова Ради Міністрів СРСР від 24.10.1952 р. №87912).

На підставі Постанови Кабінету Міністрів України за № 112 від 22.04.1994р. Одеське морехідне училище технічного флоту було перейменовано в Одеський морехідний коледж технічного флоту.

У 2000р. після перевірки якості підготовки фахівців коледж занесено до міжнародного реєстру морських навчальних закладів (ІМО Compendium of Maritime Training Institutes п.460).

З 2001 року в коледжі організовано здобуття освіти за заочною формою навчання.

На підставі Наказу Міністерства освіти і науки України за № 497 від 24 липня 2003 року Одеський морехідний коледж технічного флоту реорганізовано в Морехідний коледж технічного флоту Одеської національної морської академії.

На виконання розпорядження Кабінету Міністрів України від 15 червня 2015 року № 623-р та Указу Президента України від 25 серпня 2015 року № 500/2015, наказу Міністерства освіти і науки України від 27 листопада 2015 року № 1251 та наказу ректора Одеської національної морської академії від 28 грудня 2015 року № 562 Морехідний коледж технічного флоту Одеської національної морської академії був перетворений в Морехідний коледж технічного флоту Національного університету «Одеська морська академія».

На виконання Закону України «Про фахову передвищу освіту», наказу Міністерства освіти і науки України від 02 червня 2020 року № 738, Морехідний коледж технічного флоту Національного університету «Одеська морська академія» був перейменований на Відокремлений структурний підрозділ «Фаховий коледж морського транспорту Національного університету «Одеська морська академія».

Для забезпечення освітнього процесу коледж має 65 навчальний кабінет та 19 лабораторії, які забезпечені необхідним інвентарем, меблями, устаткуванням, навчальними посібниками згідно з нормами щодо організації та проведення освітнього процесу.

З метою впровадження інформаційних технологій у коледжі є вісім комп'ютерних класів та три лабораторії комп'ютерного тренажу, в яких встановлено 264 сучасних персональних комп'ютерів.

Бібліотечний книжковий фонд у 52059 примірників постійно поповнюється та дозволяє забезпечити студентів (курсантів) необхідною навчальною літературою і додатково має значні ресурси електронних книг і аудіо і відео матеріалів на різних носіях. Бібліотека забезпечує користувачів копіюванням матеріалів зі своїх фондів. В коледжі функціонує і зараз планується поліпшити WI-FI мережу.

Більшість кабінетів має інтерактивні дошки і відео прилади.

Навчально-виробничі майстерні мають три цехи: слюсарний, механічний, електрозварювальний, які укомплектовані необхідним обладнанням, інструментами і приладами для придбання умінь і навичок виконання слюсарних та верстатних робіт під час проходження навчальної практики.

Керівництвом коледжу здійснюється цілеспрямована робота з подальшого зміцнення матеріально-технічної бази, яка постійно поновлюється.

Навчальний процес у коледжі здійснюють 105 штатних педагогічних працівників та 2 сумісників.

## 1.6 Як потрапити до закладу

Коледж розташований дуже зручно біля зупинок тролейбусів та маршрутних таксі.

Маршрути в радіусі 500 м:

- тролейбус – 2,3,7,9,10;
- трамвай – 28;
- маршрутні таксі – 145, 146, 148, 150, 175, 190, 203, 221, 233.

## 2 Координатор ЄКТС від закладу

Координатором ЄКТС від коледжу є заступник начальника коледжу з навчальної роботи Малай Едуард Федорович.

Для контактів звертатися:

Адреса: Україна, 65014, м. Одеса, вул. Маразліївська, 40/42

Тел/факс: +38 (048) 793-69-40

e-mail: edward.malai@gmail.com

### 3. Перелік галузей знань, спеціальностей, спеціалізацій, освітньо-професійних програм.

#### II-IV курс 2025-2026 н.р.

Освітньо-професійний ступінь	фаховий молодший бакалавр
Галузь знань	27 Транспорт
Спеціальність	271 Морський та внутрішній водний транспорт
Спеціалізація	271.01 Навігація і управління морськими суднами
Освітньо-професійна програма	Навігація і управління морськими суднами
Освітньо-професійний ступінь	фаховий молодший бакалавр
Галузь знань	27 Транспорт
Спеціальність	271 Морський та внутрішній водний транспорт
Спеціалізація	271.02 Управління судновими технічними системами і комплексами
Освітньо-професійна програма	Управління судновими технічними системами і комплексами
Освітньо-професійний ступінь	фаховий молодший бакалавр
Галузь знань	27 Транспорт
Спеціальність	271 Морський та внутрішній водний транспорт
Спеціалізація	271.03 Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики
Освітньо-професійна програма	Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики
Освітньо-професійний ступінь	фаховий молодший бакалавр
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	192 Будівництво та цивільна інженерія
Спеціалізація	Будівництво гідротехнічних споруд
Освітньо-професійна програма	Будівництво гідротехнічних споруд

#### I курс 2025-2026 н.р.

Освітньо-професійний ступінь	фаховий молодший бакалавр
Галузь знань	J Транспорт та послуги
Спеціальність	J5 Морський та внутрішній водний транспорт
Спеціалізація	J5.01 Навігація і управління морськими суднами
Освітньо-професійна програма	Навігація і управління морськими суднами
Освітньо-професійний ступінь	фаховий молодший бакалавр
Галузь знань	J Транспорт та послуги
Спеціальність	J5 Морський та внутрішній водний транспорт
Спеціалізація	J5.02 Управління судновими технічними системами і комплексами
Освітньо-професійна програма	Управління судновими технічними системами і комплексами

Освітньо-професійний ступінь	фаховий молодший бакалавр
Галузь знань	J Транспорт та послуги
Спеціальність	J5 Морський та внутрішній водний транспорт
Спеціалізація	J5.03 Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматичності
Освітньо-професійна програма	Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматичності
Освітньо-професійний ступінь	фаховий молодший бакалавр
Галузь знань	G Інженерія, виробництво та будівництво
Спеціальність	G19 Будівництво та цивільна інженерія
Спеціалізація	Будівництво гідротехнічних споруд
Освітньо-професійна програма	Будівництво гідротехнічних споруд