

ХЕРСОНЬСЬКА ДЕРЖАВНА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ		СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТУ ЯКОСТІ	04-353-2024 Введено вперше
ЗМІНА: 0	ВИДАННЯ 25.10.2023	ПОЛОЖЕННЯ ПРО НАУКОВИЙ ГУРТОК «SHIP AUTOMATION» ХЕРСОНЬСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ МОРСЬКОЇ АКАДЕМІЇ	Стор. 1 з 12

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ХЕРСОНЬСЬКА ДЕРЖАВНА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ**

**ПОГОДЖУЮ**

Проректор  
з науково-педагогічної роботи  
ХДМА

Андрій БЕНЬ

10.07.2024 р.

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

В.о. ректора  
Херсонської державної  
морської академії

Басиль ЧЕРНЯВСЬКИЙ

30.08.2024 р.



**ПОЛОЖЕННЯ ПРО НАУКОВИЙ ГУРТОК «SHIP AUTOMATION»  
ХЕРСОНЬСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ МОРСЬКОЇ АКАДЕМІЇ  
СМЯ 04-353-2024  
Введено вперше**

**СХВАЛЕНО**

вченою радою ХДМА  
протокол  
від 29.08.2024 р. № 1  
учений секретар

Мар'яна БАБИШЕНА

Введено в дію наказом  
Від 30.08.2024 р. № 165

ХЕРСОНСЬКА ДЕРЖАВНА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ		СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТУ ЯКОСТІ	04-353-2024 Введено вперше
ЗМІНА: 0	ВИДАННЯ 25.10.2023	ПОЛОЖЕННЯ ПРО НАУКОВИЙ ГУРТOK «SHIP AUTOMATION» ХЕРСОНСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ МОРСЬКОЇ АКАДЕМІЇ	Стор. 2 з 12

## ЗМІСТ

### ПЕРЕДМОВА

1. Площина застосування .....	3
2. Нормативні посилання.....	4
4. Загальні положення .....	5
6. Членство .....	6
7. Структура .....	6
8. Порядок роботи .....	7
9. Права.....	7
10. Обов'язки .....	7
11. Дотримання принципів академічної доброчесності членами наукового гуртка.....	7
12. Прикінцеві положення .....	8
Аркуш розсилки	
Аркуш ознайомлення	
Аркуш обліку змін	
Аркуш обліку періодичних перевірок	

ХЕРСОНСЬКА ДЕРЖАВНА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ		СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТУ ЯКОСТІ	04-353-2024 Введено вперше
ЗМІНА: 0	ВИДАННЯ 25.10.2023	ПОЛОЖЕННЯ ПРО НАУКОВИЙ ГУРТОК «SHIP AUTOMATION» ХЕРСОНСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ МОРСЬКОЇ АКАДЕМІЇ	Стор. 3 з 12

## ПЕРЕДМОВА

1. "Положення про науковий гурток «SHIP AUTOMATION» Херсонської державної морської академії" (далі – Положення) розроблено доцентом кафедри експлуатації суднового електрообладнання та засобів автоматики Херсонської державної морської академії (далі - ХДМА), кандидатом технічних наук, доцентом Поливодою В.В.
2. Положення розглядається та схвалюється кафедрою експлуатації суднового електрообладнання та засобів автоматики Херсонської державної морської академії/
2. Положення схвалюється вченою радою ХДМА.
3. Положення затверджується ректором ХДМА та вводиться в дію наказом.
4. "Положення про науковий гурток «SHIP AUTOMATION» Херсонської державної морської академії" розміщується в Електронному каталозі чинної нормативної бази ХДМА та Реєстрі внутрішніх нормативних документів ХДМА.
5. Оновлення Положення проводиться з інтервалом, що не перевищує п'ять років.
6. Зміни до Положення розробляються за результатами застосування на практиці у ХДМА або при зміні вимог нормативних документів, на підставі яких його розроблено.

## 1. ПЛОЩИНА ЗАСТОСУВАННЯ

- 1.1. Положення про науковий гурток «SHIP AUTOMATION» Херсонської державної морської академії встановлює вимоги до організації та діяльності наукової роботи здобувачів вищої освіти ХДМА при кафедрі експлуатації суднового електрообладнання та засобів автоматики і дослідній інфраструктурі ХДМА.
- 1.2. Вимоги даного Положення обов'язкові для виконання працівниками, які керуються цим Положенням у своїй діяльності.
- 1.3. Це Положення є внутрішнім нормативним документом Херсонської державної морської академії, але може бути наданим на перевірку, огляд, ознайомлення (в тому числі із зняттям відповідних копій) іншим підприємствам, установам, організаціям, державним органам, органам місцевого самоврядування та аудиторам з сертифікації якості, лише у встановленому законодавством порядку.

ХЕРСОНСЬКА ДЕРЖАВНА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ		СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТУ ЯКОСТІ	04-353-2024 Введено вперше
ЗМІНА: 0	ВИДАННЯ 25.10.2023	ПОЛОЖЕННЯ ПРО НАУКОВИЙ ГУРТОК «SHIP AUTOMATION» ХЕРСОНСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ МОРСЬКОЇ АКАДЕМІЇ	Стор. 4 з 12

## 2. НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

- Закон України «Про освіту» (від 05.09.2017 р. № 2145-VIII).
- Закон України «Про вищу освіту» (від 01.07.2014 р. № 1556-VII (із змінами і доповненнями)).
- Закон України «Про наукову і науково-технічну діяльність» (від 26.11.2015 р. № 848-VIII (із змінами і доповненнями)).
- Статут Херсонської державної морської академії.
- Положення про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин в Херсонській державній морській академії.
- Кодекс корпоративної культури та академічної доброчесності ХДМА.
- Положення про Комісію з академічної доброчесності і академічну Комісію з етики та управління конфліктами.
- Типове положення про науковий гурток.
- Порядок розробки нормативних документів, які регламентують діяльність Херсонської державної морської академії.

## 3. ТЕРМІНИ, ВИЗНАЧЕННЯ, СКОРОЧЕННЯ

У цьому Положенні використовуються такі визначення та скорочення:

**Здобувач вищої освіти (ЗВО)** – особа, яка навчається у закладі вищої освіти на певному рівні вищої освіти з метою здобуття відповідного ступеня і кваліфікації.

**Дослідницька інфраструктура** – сукупність засобів, ресурсів та пов'язаних з ними послуг, які використовуються науковим співтовариством для проведення досліджень на найвищому рівні, що охоплює найважливіші об'єкти наукового устаткування та обладнання або набори приладів, ресурси, що базуються на знаннях, інфраструктуру, засновану на технології комунікацій, та інші структури унікального характеру.

**Науковий гурток** – це об'єднання здобувачів вищої освіти при кафедрах та дослідницькій інфраструктурі ХДМА, учасниками якого є здібні й талановиті в науковій роботі здобувачів вищої освіти за пріоритетними тематичними напрямками наукових досліджень і науково-технічних розробок, зокрема щодо питань наукової діяльності, підтримки наукоємних ідей, інновацій та обміну знаннями.

**Наукова діяльність** – інтелектуальна творча діяльність, спрямована на одержання нових знань та (або) пошук шляхів їх застосування, основними видами якої є фундаментальні та прикладні наукові дослідження.

**ХДМА** – Херсонська державна морська академія.

**СМЯ** – система менеджменту якості.

ХЕРСОНСЬКА ДЕРЖАВНА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ		СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТУ ЯКОСТІ	04-353-2024 Введено вперше
ЗМІНА: 0	ВИДАННЯ 25.10.2023	ПОЛОЖЕННЯ ПРО НАУКОВИЙ ГУРТOK «SHIP AUTOMATION» ХЕРСОНСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ МОРСЬКОЇ АКАДЕМІЇ	Стор. 5 з 12

## 4. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

4.1. Даним Положенням регламентується порядок створення та функціонування наукового гуртка.

4.2. Науковий гурток є частиною наукової діяльності здобувачів вищої освіти ХДМА, зацікавлених у поглибленому вивченні інноваційних технологій в галузі автоматизації суднових технічних засобів, автоматизованих системах керування, програмуванні мікроконтролерів, програмованих логічних контролерів (PLC) та спорідненого обладнання.

4.3. Науковий гурток діє на принципах:

- свободи наукової творчості;
- добровільності, колегіальності, відкритості;
- рівності прав осіб, які навчаються, на участь у діяльності наукового гуртка;
- поєднання навчання та науково-дослідної роботи.

## 5. ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ТА МЕТА

5.1. Мета діяльності наукового гуртка – виявлення та залучення обдарованої молоді до наукової діяльності, сприяння підвищенню рівня професійної підготовки здобувачів вищої освіти, створення умов для розвитку їх творчого потенціалу, сприяння оволодінню ЗВО методиками наукових досліджень, розвитку у них наукового мислення і аналітичних здібностей.

5.2. Основними завданнями наукового гуртка є:

- сприяння реалізації державних цільових наукових програм за визначеними пріоритетними тематичними напрямками наукових досліджень і науково-технічних розробок;
- залучення здобувачів вищої освіти до науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт;
- проведення спільних наукових досліджень з науковими установами та закладами вищої освіти;
- підвищення професійного рівня знань, вмінь, навичок здобувачів;
- участь здобувачів вищої освіти в I та II етапах Всеукраїнських олімпіад з навчальних дисциплін відповідної кафедри та конкурсах студентських наукових робіт фахового спрямування;
- виступи ЗВО з результатами власних наукових досліджень на міжнародних та всеукраїнських студентських наукових, науково-практичних конференціях, семінарах тощо;
- підготовка до публікації наукових статей;
- робота здобувачів з провідними науковцями щодо підготовки та оприлюднення наукових доповідей, рефератів, повідомлень на засіданнях наукових гуртків, семінарах тощо;
- залучення молоді до грантової діяльності всеукраїнського та міжнародного рівнів.

ХЕРСОНСЬКА ДЕРЖАВНА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ		СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТУ ЯКОСТІ	04-353-2024 Введено вперше
ЗМІНА: 0	ВИДАННЯ 25.10.2023	ПОЛОЖЕННЯ ПРО НАУКОВИЙ ГУРТOK «SHIP AUTOMATION» ХЕРСОНСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ МОРСЬКОЇ АКАДЕМІЇ	Стор. 6 з 12

- поглиблене вивчення здобувачами професійних дисциплін;
- виховання потягу до самоосвіти, підвищення власної наукової активності;
- сприяння самовираженню особистості студентів у процесі професійної підготовки.

## 6. ЧЛЕНСТВО

6.1. Членство в науковому гуртку є вільним і здійснюється на добровільних засадах.

6.2. Членами наукового гуртка можуть бути здобувачі вищої освіти, які виявили бажання брати участь в науковому гуртку.

6.3. Члени наукового гуртка мають змогу:

- виконувати науково-дослідну роботу під керівництвом науково-педагогічних працівників;
- публікувати свої роботи в наукових виданнях академії та інших наукових виданнях у співавторстві з науковим керівником та одноосібно;
- брати участь у наукових конференціях, олімпіадах, турнірах, виставках та конкурсах різного рівня;
- брати участь у всіх заходах, що організовуються в межах діяльності наукового гуртка.

6.4. Членство в науковому гуртку припиняється:

- за власним бажанням;
- у зв'язку з порушенням дисципліни та/або Статуту ХДМА;
- у разі припинення особою навчання в ХДМА.

## 7. СТРУКТУРА

7.1. Загальне керівництво та поточну роботу організує і контролює науковий керівник (наукові керівники), що призначаються наказом ректора ХДМА з числа науково-педагогічних працівників.

7.2. Керівництво роботою гуртка здійснюється безоплатно, у рамках виконання наукової та організаційної роботи, що відображено у індивідуальному плані науково-педагогічних працівників.

7.3. Керівництво науковою діяльністю може здійснювати викладач, який має науковий ступінь доктора або кандидата наук, та/або має досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років.

7.4. Засідання проводяться не рідше одного разу на місяць з обговоренням підсумків наукових робіт, реферативних повідомлень тощо.

7.5. Членом наукового гуртка може бути здобувач, який хоче поглибити свої знання з навчальних дисциплін і набути навичок науково-дослідницької роботи.

ХЕРСОНСЬКА ДЕРЖАВНА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ		СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТУ ЯКОСТІ	04-353-2024 Введено вперше
ЗМІНА: 0	ВИДАННЯ 25.10.2023	ПОЛОЖЕННЯ ПРО НАУКОВИЙ ГУРТOK «SHIP AUTOMATION» ХЕРСОНСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ МОРСЬКОЇ АКАДЕМІЇ	Стор. 7 з 12

7.6. Серед членів наукового гуртка на першому засіданні обирається Голова наукового гуртка. Голова обирається відкритим голосуванням і затверджується рішенням наукового керівника гуртка та відповідним протоколом засідання наукового гуртка.

7.7. Організація роботи засідань здійснюється Головою наукового гуртка.

7.8. До початку навчального року складається річний план роботи гуртка, який розробляється відповідно до затвердженого тематичного плану науково-дослідних робіт ХДМА.

7.9. Кількість членів наукового гуртка має бути в межах від 4 до 12 здобувачів вищої освіти.

## 8. ПОРЯДОК РОБОТИ

8.1. Науковий гурток функціонує відповідно до плану роботи, який складається на навчальний рік та затверджується на засіданні відповідної кафедри.

8.2. Контроль організації і проведення засідань наукового гуртка, виконання плану роботи наукового гуртка здійснює керівник наукового гуртка.

8.3. Звітування роботи наукового гуртка здійснюється на засіданні відповідної кафедри по завершенні навчального року.

## 9. ПРАВА

Члени наукового гуртка мають право:

- пропонувати свою кандидатуру та бути обраним Головою наукового гуртка;
- приймати участь в засіданнях наукового гуртка;
- вносити пропозиції в план роботи наукового гуртка;
- висловлювати свою думку.

## 10. ОBOB'ЯЗКИ

Члени наукового гуртка зобов'язані:

- бути присутнім і виступати з доповідями і науковими повідомленнями на засіданнях;
- дотримуватися принципів академічної доброчесності та професійної етики.

## 11. ДОТРИМАННЯ ПРИНЦИПІВ АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ ЧЛЕНАМИ НАУКОВОГО ГУРТКА

11.1. Науковий гурток сприяє розповсюдженню серед здобувачів вищої освіти принципів взаємоповаги, справедливості та академічної доброчесності, які базуються на:

- Положенні про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин в Херсонській державній морській академії;

ХЕРСОНСЬКА ДЕРЖАВНА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ		СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТУ ЯКОСТІ	04-353-2024 Введено вперше
ЗМІНА: 0	ВИДАННЯ 25.10.2023	ПОЛОЖЕННЯ ПРО НАУКОВИЙ ГУРТOK «SHIP AUTOMATION» ХЕРСОНСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ МОРСЬКОЇ АКАДЕМІЇ	Стор. 8 з 12

- Кодексі корпоративної культури та академічної доброчесності ХДМА;
- Положенні про Комісію з академічної доброчесності і академічну Комісію з етики та управління конфліктами.

11.2. Члени наукового гуртка розуміють відповідальність за недотримання принципів академічної доброчесності відповідно до положень статті 6 Закону України «Про вищу освіту».

## 12. ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

12.1. Відповідальність за видання, актуалізацію та внесення змін до даного Положення несе укладач.

12.2. Контроль за виконанням вимог даного Положення несе проректор з науково-педагогічної роботи.

Розглянуто та схвалено кафедрою експлуатації суднового електрообладнання і засобів автоматики ХДМА  
протокол засідання кафедри №4 від 17.11.2023 р.

УКЛАДАЧ:  
доцент кафедри експлуатації  
суднового електрообладнання та  
засобів автоматики  
01.11.2023 р.

Владислав ПОЛИВОДА

ПОГОДЖУЮ:  
В.о. завідувача кафедри  
експлуатації суднового  
електрообладнання та засобів  
автоматики  
17.11.2023 р.

Артем ІВАНОВ

Начальник відділу технічної  
інформації  
01.07.2024 р.

Ігор БЛАХ

В.о. начальника відділу  
забезпечення якості освіти  
10.07.2024 р.

Тетяна СПИЧАК

Начальник юридичного відділу  
10.07.2024 р.

Олександр СЛЄПЧЕНКО

ХЕРСОНСЬКА ДЕРЖАВНА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ		СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТУ ЯКОСТІ	04-353-2024 Введено вперше
ЗМІНА: 0	ВИДАННЯ 25.10.2023	ПОЛОЖЕННЯ ПРО НАУКОВИЙ ГУРТОК «SHIP AUTOMATION» ХЕРСОНСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ МОРСЬКОЇ АКАДЕМІЇ	Стор. 9 з 12

## АРКУШ РОЗСИЛКИ

1.	Відділ забезпечення якості освіти
2.	Проректор навчально-методичної роботи
3.	Проректор з навчально-виховної роботи
4.	Проректор з науково-педагогічної роботи
5.	Проректор з адміністративно-господарської роботи
6.	Навчально-методичний відділ
7.	Відділ виховної роботи
8.	Відділ інформаційного супроводу освітнього процесу
9.	Відділ технічної інформації
10.	Відділ аспірантури та докторантури
11.	Бібліотека ХДМА
12.	Відокремлений структурний підрозділ «Морський фаховий коледж ХДМА»
13.	Професійно-морський ліцей ХДМА
14.	Деканат судноводіння
15.	Деканат суднової енергетики
16.	Кафедра судноводіння
17.	Кафедра управління судном
18.	Кафедра суднових технічних систем і комплексів
19.	Кафедра експлуатації суднового електрообладнання та засобів автоматики
20.	Кафедра транспортних технологій і судноремонту





