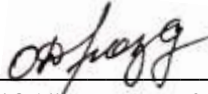


**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**Національний університет кораблебудування**  
**імені адмірала Макарова**  
**Херсонський навчально-науковий інститут**

**"Затверджую"**

В.о. директора

  
Оксана ДРОЗД  
"31" травня 2023 р.

**ГРАФІКИ**

**перевірки на академічний плагіат випускних кваліфікаційних робіт  
здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**

Спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»  
освітньо-професійні програми:

«Експлуатація суднових автоматизованих систем»;

«Електромеханіка».

Дата перевірки на академічний плагіат	Дата захисту випускних кваліфікаційних робіт	Кількість осіб	Кількість сторінок
12.06.2023 р.	26.06.2023 р.	10	250
13.06.2023 р.	27.06.2023 р.	10	250
14.06.2023 р.	28.06.2023 р.	10	250
Разом		30	750

Спеціальність 051 «Економіка», освітньо-професійна програма «Економіка підприємства».

Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»,  
освітньо-професійна програма «Бізнес і приватне підприємництво».

Дата перевірки на академічний плагіат	Дата захисту випускних кваліфікаційних робіт	Кількість осіб	Кількість сторінок
12. 06.2023 р.	27.06.2023 р.	8	800
13.06.2023 р.	28.06.2023 р.	9	900
14.06.2023 р.	29.06.2023 р.	10	1000
15.06.2023 р.	30.06.2023 р.	11	1100
Разом		38	3800

**Спеціальність - 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітньо-професійна програма «Інженерія програмного забезпечення»**

Дата перевірки на академічний плагіат	Дата захисту випускних кваліфікаційних робіт	Кількість осіб	Кількість сторінок
14.06.2023 р.	30.06.2023 р.	7	700
Разом		7	700

**Спеціальність - 131 «Прикладна механіка», освітньо-професійна програма «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів»**

Дата перевірки на академічний плагіат	Дата захисту випускних кваліфікаційних робіт	Кількість осіб	Кількість сторінок
14.06.2023 р.	29.06.2023 р.	9	900
Разом		9	900

**Спеціальність - 135 «Суднобудування» (кафедра суднобудування та ремонту суден), освітньо-професійні програми: «Кораблі та океанотехніка»; «Суднокорпусобудування»**

Дата перевірки на академічний плагіат	Дата захисту випускних кваліфікаційних робіт	Кількість осіб	Кількість сторінок
14.06.2023 р.	29.06.2023 р.	5	500
15.06.2023 р.	30.06.2023 р.	6	600
Разом		11	1100

**Спеціальність - 135 «Суднобудування» (кафедра суднового машинобудування та енергетики), освітньо-професійна програма «Суднові енергетичні установки та устаткування»**

Дата перевірки на академічний плагіат	Дата захисту випускних кваліфікаційних робіт	Кількість осіб	Кількість сторінок
01.06.2023 р.	15.06.2023 р.	8	800
02.06.2023 р.	16.06.2023 р.	8	800
03.06.2023 р.	17.06.2023 р.	8	800
04.06.2023 р.	18.06.2023 р.	8	800
05.06.2023 р.	19.06.2023 р.	8	800
06.06.2023 р.	20.06.2023 р.	8	800
07.06.2023 р.	21.06.2023 р.	8	800

08.06.2023 р.	22.06.2023 р.	8	800
09.06.2023 р.	23.06.2023 р.	8	800
10.06.2023 р.	25.06.2023 р.	5	500
Разом		77	7700

**Спеціальність - 142 «Енергетичне машинобудування»  
освітньо-професійна програма «Двигуни внутрішнього згорання»**

Дата перевірки на академічний плагіат	Дата захисту випускних кваліфікаційних робіт	Кількість осіб	Кількість сторінок
11.06.2023 р.	26.06.2023 р.	8	800
12.06.2023 р.	27.06.2023 р.	5	500
Разом		13	1300

**Спеціальність - 142 «Енергетичне машинобудування»,  
освітньо-професійна програма «Холодильні машини та установки»**

Дата перевірки на академічний плагіат	Дата захисту випускних кваліфікаційних робіт	Кількість осіб	Кількість сторінок
13.06.2023 р.	29.06.2023 р.	8	720
14.06.2023 р.	30.06.2023 р.	5	450
Разом		13	1170

## ГРАФІКИ

**перевірки на академічний плагіат випускних кваліфікаційних робіт  
здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти**

Спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»  
освітньо-професійні програми:

«Експлуатація суднових автоматизованих систем»;

«Електромеханічні системи автоматизації та електропривод».

Дата перевірки на академічний плагіат	Дата захисту випускних кваліфікаційних робіт	Кількість осіб	Кількість сторінок
15.06.2023 р.	29.06.2023 р.	5	100
Разом		5	100