



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

м. Одеса

« 04 » 07 2023 р.

№ 39

*«Про затвердження планів підготовки
підручників, навчальних посібників та монографій
у 2023-2024 н.р.»*

На виконання рішення Вченої ради Одеського державного екологічного університету від 29 червня 2023 р. :

1. Затвердити план підготовки підручників та навчальних посібників у 2023-2024 н.р. (Додаток).
2. Затвердити план підготовки наукових монографій у 2023-2024 н.р. (Додаток).
3. Завідувачам кафедр забезпечити виконання планів підготовки протягом 2023-2024 нр.
4. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на проректора з НР Тучковенка Ю.С.

РЕКТОР

СТЕПАНЕНКО С.М.

Проект вносить:

Узгоджено:

Проректор з наукової роботи
_____ Тучковенко Ю.С.

Проректор з навчальної роботи
_____ Сербов М.Г.

**КОПІЯ. Згідно
з оригіналом**

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор ОДЕКУ

_____ Степаненко С.М.

«УЗГОДЖЕНО»
Проректор з НР
Тучковенко Ю.С.

Затверджено вченою радою університету 29.06.2023 р. протокол №5

ПЛАН ПІДГОТОВКИ ПІДРУЧНИКІВ ТА НАВЧАЛЬНИХ ПОСІБНИКІВ У 2023 –2024 нр.

№ п.п	КАФЕДРА	ПІБ АВТОРА	НАЗВА ВИДАННЯ	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ	ВИД ВИДАВАННЯ	ОБСЯГ стор.	СПЕЦІАЛЬНІСТЬ/ ПРИМІТКА
1.	метеорології та кліматології	Семергей-Чумаченко А.Б. Нажмудінова О.М.	Авіаційна та супутникова метеорологія		Підручник	200	103 «Науки про Землю»
2.	океанології та морського природокористування	Ель Хадрі Ю., Берлінський М.А., Сліже М.О.	Взаємодія океану та атмосфери		Підручник	250	103 «Науки про Землю»
3.	фізики та ТЗНС	Герасимов О.І.	Методи математичної та теоретичної фізики в екологічних дослідженнях		Підручник	100	183 «ТЗНС»
4.	агрометеорології та агроекології	Польовий А.М., Жигайло О.Л.	Антропогенний вплив на агроєкосистеми (моніторинг і моделювання)	Моніторинг і моделювання антропогенного впливу на агроєкосистеми	Навч. посібн.	220	101 «Екологія»
5.	гідроекології та водних досліджень	Пилип`юк В.В., Гращенко Т.В., Яров Я.С.	Методи та засоби польових вимірювань основних гідролого-гідрохімічних, топографо-геодезичних та біоіндикативних показників стану водних екосистем	Мзгмв (гв), гідрометрія і гідрохімія, топографо-геодезичні методи дослідження водних екосистем	Навч. посібн.	150	103 «Науки про Землю» 101 Екологія
6.	екології та охорони довкілля	Prykhdko V.Yu., Mykhailenko V.I.	Waste management. Training Manual	Управління та поведження з відходами	Навч. посібн	95	101 «Екологія»

7.	соціально-гуманітарних наук	Куделіна О.Ю., Соборова О.Ю.	Навчальний посібник з англійської мови для магістрів I року II семестру денної форми навчання. Спеціальність 207 Водні біоресурси та аквакультура	Англійська мова	Навч. посібн.	70	207 Водні біоресурси та аквакультура
8.	соціально-гуманітарних наук	Попович І.І., Іванченко А.В.	Навчальний посібник з англійської мови для бакалаврів II року денної форми навчання. Спеціальність 101 Екологія	Іноземна мова (Англійська мова)	Навч. посібн	70	101 «Екологія»

Нач. редакційно-видавничого відділу

Маруніч О.І.

Нач. навчально-методичного відділу

Пісарук Т.М.

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор ОДЕКУ

_____ Степаненко С.М.

«УЗГОДЖЕНО»
Проректор з НР
Тучковенко Ю.С.

Затверджено вченою радою університету 29.06.2023 р. протокол №5

ПЛАН ПІДГОТОВКИ МОНОГРАФІЙ НА 2023-2024 нр.

№	КАФЕДРА	ПІБ АВТОРА	НАЗВА ВИДАННЯ	ОБСЯГ, стор.
1.	водних біоресурсів та аквакультури	Шекк П.В., Наконечний І.В., Бургаз М.І., Матвієнко Т.І.	Кадастр прісноводних та морських риб Одеської та Миколаївської областей	350 2021-24 нр.
2.	гідрології суші	за ред. В.А.Овчарук, Ж.Р.Шакірзанова	Екстремальні гідрологічні явища на річках Півдня України: розрахунки і прогнози	500
3.	фізики та ТЗНС	Герасимов О.І., Співак А.Я., Сідлецька Л.М.	Фізичні механізми процесів, на яких базуються технології очистки та дезактивації забруднених систем	150
4.	метеорології та кліматології	Гончарова Л.Д. Прокоф'єв О.М.	Статистичний підхід до вирішення задач клімато- географічних особливостей розподілу опадів на півдні України	180 2022-25нр.
5.	математики та квантової механіки	Глушков О.В., Хецеліус О.Ю. Свинаренко А.А. Буяджи В.В.	Релятивістська спектроскопія за рахунок зіткнень в складних електрон- та іон - атомних системах	220

Нач. ред.-видавнич. відділу

Маруніч О.І.