



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

м. Одеса

« 03 » 07 . 2023 р.

№ 38

*«Про затвердження плану підготовки  
конспектів лекцій у 2023-2024 н.р.»*

На виконання рішення методичної ради Одеського державного екологічного університету від 27 червня 2023 р. :

1. Затвердити план підготовки конспектів лекцій у 2023-2024 нр. (Додаток).
2. Завідувачам кафедр забезпечити виконання плану підготовки протягом 2023-2024 нр.
3. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на проректора з навчальної роботи Сербова М.Г.

Проректор з навчальної роботи

Сербов М.Г.

КОПІЯ. Згідно  
з оригіналом

Затверджено методичною радою університет 27.06. 2023 р. протокол №7

**ПЛАН ПІДГОТОВКИ конспектів лекцій у 2023–2024 нр.**

№	Кафедра	ПІБ автора	Назва видання (згідно з назвою дисципліни)	Обсяг, стор.	Примітка Спеціальність
1.	агrometeorології та агроекології	Данілова Н.В.	Землеустрій	143	193 «Геодезія та землеустрій»
2.	агrometeorології та агроекології	Кирнасівська Н.В.	Екологічні основи землеробства та радіоекології	200	193 «Геодезія та землеустрій»
3.	агrometeorології та агроекології	Костюкевич Т.К.	Лісівництво та лісознавство	143	193 «Геодезія та землеустрій»
4.	агrometeorології та агроекології	Костюкевич Т.К	Кадастр населених пунктів	200	193 «Геодезія та землеустрій»
5.	військової підготовки	Глушков Андрій Володимирович	Радіаційний, хімічний, біологічний захист підрозділів	100	103 «Науки про Землю» _
6.	водних біоресурсів та аквакультури	Безик К.І.	Екологічне нормування і районування водних екосистем	126	207 «Водні біоресурси та аквакультура»
7.	водних біоресурсів та аквакультури	Бургаз М. І., Лічна А. І.	Рибництво. Розділ Біологічна продуктивність водних екосистем	189	207 «Водні біоресурси та аквакультура»
8.	водних біоресурсів та аквакультури	Соборова О.М.	Гідробіологія	189	207 «Водні біоресурси та аквакультура»
9.	водних біоресурсів та аквакультури	Матвієнко Т.І.	Фізіологія риб з основами гістології	189	207 «Водні біоресурси та аквакультура»
10.	водних біоресурсів та аквакультури	Шекк П.В.	Марикультура	126	207 «Водні біоресурси та аквакультура»
11.	водних біоресурсів та аквакультури	Бургаз М.І.	Статистичні методи в біологічних дослідженнях	126	207 «Водні біоресурси та аквакультура»
12.	гідроекології та водн. дослідж.	Лобода Н.С. Отченаш Н.Д.	Вплив кліматичних змін на галузі економіки України (водне господарство)	100	103 «Науки про Землю» _
13.	гідроекології та водн. дослідж.	Пилип'юк В.В.	Основи гідромеханіки та гідравліки (блок гідравліка)	60	103 «Науки про Землю»

14.	гідрології суші	Кічук Н.С.	Сільськогосподарські гідротехнічні меліорації з основами експлуатації водогосподарських об'єктів	100	103 «Науки про Землю»
15.	гідрології суші	Шакірзанова Ж.Р.	Антропогенна гідрологія (окремі аспекти)	150	103 «Науки про Землю» _
16.	екологічного права і контролю	Сапко О.Ю.	Інтегроване управління природокористуванням	90	101 «Екологія»
17.	екології та охорони довкілля	Гرابко Н.В.	Людина як споживач: екологічні аспекти	94	101 «Екологія»
18.	екології та охорони довкілля	Колісник А.В. Ільїна А.О	Екологічні аспекти рекреаційно-туристичної діяльності	100	101 «Екологія»
19.	економіки природокористування	Губанова О.Р.	Економіка природокористування	100	101 «Екологія»
20.	економіки природокористування	Андрущенко О.С.	Екологізація господарської діяльності	65	051 «Економіка»
21.	економіки природокористування	Шуптар-Пориваєва Н.Й.	Діджиталізація економіки	140	051 «Економіка»
22.	економіки природокористування	Плетос С.В.	Економічна діяльність підприємств рибництва	150	207 «Водні біоресурси та аквакультура»
23.	океанології та морського природокористування, гідрології суші	Тучковенко Ю.С., Гопцій М.В.	Гідрофізика	100	103 «Науки про Землю» _
24.	соціально-гуманітарних наук	Бубнов І.В.	Політологія та основи соціології	170	101 «Екологія»
25.	соціально-гуманітарних наук	Мирошниченко М.І.	Основи правознавства та ДУМ (Розділ "ДУМ") - конспект лекцій.	150	103 «Науки про Землю» _
26.	математики та квантової механіки	Глушков О.В. Хецеліус О.Ю.	Деякі невирішені задачі сучасної фізики (спектроскопії) ядра, елементарних частинок і високих енергій, P.1. Some unsolved problems of modern physics (spectroscopy) of the nucleus, elementary particles and high energies, P.1.	60	104 Фізика та астрономія (третій рівень освіти)
27.	математики та квантової механіки	Глушков О.В. Хецеліус О.Ю. Свинаренко А.А.	Оптика і спектроскопія релятивістських атомів і багатозарядних іонів, P.1. Optics and spectroscopy of relativistic atoms and multi-charged ions, P.1.	70	104 Фізика та астрономія (третій рівень освіти)
28.	математики та квантової механіки	Глушков О.В. Хецеліус О.Ю. Свинаренко А.А.	Оптика і спектроскопія атомів та молекул в електромагнітному полі, P.2 Optics and spectroscopy of atoms and molecules in an electromagnetic field, P.2	60	104 Фізика та астрономія (третій рівень освіти)

29.	математики та квантової механіки	Глушков О.В. Хецеліус О.Ю. Ігнатенко Г.В.	Математичні та фізичні моделі квантових і нейромереж, Р.2. Mathematical and physical models of quantum and neural networks, P.2.	70	113 Прикладна Математика (третій рівень освіти)
30.	інформаційних технологій	Казакова Н.Ф., Штефан Н.З., Фразе-Фразенко О.О.	Управління ІТ-проектами	60	122 Комп'ютерні науки 2023-2025 нр
31.	інформаційних технологій	Ткач Т.Б.	Моделювання систем	60	122 Комп'ютерні науки 2023-2025 нр

Нач. навчально-методичного відділу

Пісарук Т.М.

Нач. редакційно-видавничого відділу

Марунич О.І.