

Інститут гідробіології НАН України

Каталог вибіркових дисциплін
з Освітньо-наукової програми Гідробіологія

спеціальність Е1 Біологія та біохімія
галузь знань Е Природничі науки, математика та статистика
науковий ступінь Доктор філософії

Київ 2026

Перелік вибірових компонентів освітньо-наукової програми Гідробіологія

Код ОК	Назва ОК	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю	Посилання на робочу програму
Блок 1				
2.1.01	Сучасна система наукової інформації, наукометрія, трансфер технології та управління науковими проектами	4,0	Іспит	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2025/4_RP_transf_tech_2025.pdf
2.1.02	Біологічні інвазії у водних екосистемах	4,0	Іспит	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/Annotation_Biological_Invasions_2023.pdf
2.1.03	Актуальні проблеми сучасної іхтіології	4,0	Іспит	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2025/7_RP_akt%20prob%20such%20ihtiol_viln_2025.pdf
Блок 2				
2.2.01	Екологія риб	4,0	Диф. залік	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2025/10_RP_ekologia%20ryb_viln_2025.pdf
2.2.02	Методи дослідження прісноводних риб	4,0	Диф. залік	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2025/silabus/Annotation_Method%20dosl%20ryb_2023_onovl_2.pdf
2.2.03	Фізіологія та біохімія гідробіонтів	4,0	Диф. залік	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2025/12_RP_Fiz_bioh_hydrob_2025.pdf
2.2.04	Фізіологія та біохімія риб	4,0	Диф. залік	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2025/13_RP_fiziol%20i%20biohim%20ryb_viln_2025.pdf
2.2.05	Гідробіологічний моніторинг та екологічна експертиза	4,0	Диф. залік	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2026/Annot_Hydrobiol%20Monitor_2025.pdf
2.2.06	Методологія та методи гідробіологічних досліджень	4,0	Диф. залік	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2025/14_RP_Methods_HB_2025.pdf
2.2.07	Геоінформаційні технології в гідробіології	4,0	Диф. залік	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2026/Annot_GEO_2025.pdf
2.2.08	Актуальні проблеми сучасної радіоекології	4,0	Диф. залік	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2026/Annot_Radioeco_2025.pdf

Інститут гідробіології НАН України

Каталог вибіркових дисциплін
з Освітньо-наукової програми Іхтіологія

спеціальність Е1 Біологія та біохімія
галузь знань Е Природничі науки, математика та статистика
науковий ступінь Доктор філософії

Київ 2026

Перелік вибірових компонентів освітньо-наукової програми Гідробіологія

Код ОК	Назва ОК	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю	Посилання на робочу програму
Блок 1				
2.1.01	Сучасна система наукової інформації, наукометрія, трансфер технології та управління науковими проектами	4,0	Іспит	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2025/4_RP_transf_tech_2025.pdf
2.1.02	Біологічні інвазії у водних екосистемах	4,0	Іспит	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/Annotation_Biological_Invasions_2023.pdf
2.1.03	Актуальні проблеми сучасної гідробіології	4,0	Іспит	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2025/9_RP_Act_prob_such_hydrob_2025.pdf
Блок 2				
2.2.01	Екологія риб	4,0	Диф. залік	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2025/10_RP_ekologia%20ryb_viln_2025.pdf
2.2.02	Методи дослідження прісноводних риб	4,0	Диф. залік	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2025/silabus/Annotation_Method%20dosl%20ryb_2023_onovl_2.pdf
2.2.03	Фізіологія та біохімія гідробіонтів	4,0	Диф. залік	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2025/12_RP_Fiz_bioh_hydrob_2025.pdf
2.2.04	Фізіологія та біохімія риб	4,0	Диф. залік	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2025/13_RP_fiziol%20i%20biohim%20ryb_viln_2025.pdf
2.2.05	Гідробіологічний моніторинг та екологічна експертиза	4,0	Диф. залік	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2026/Annot_Hydrobiol%20Monitor_2025.pdf
2.2.06	Методологія та методи гідробіологічних досліджень	4,0	Диф. залік	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2025/14_RP_Methods_HB_2025.pdf
2.2.07	Геоінформаційні технології в гідробіології	4,0	Диф. залік	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2026/Annot_GEO_2025.pdf
2.2.08	Актуальні проблеми сучасної радіоекології	4,0	Диф. залік	https://hydrobio.kiev.ua/images/Aspirantura/2026/Annot_Radioeco_2025.pdf