

ВІДОМОСТІ
 про кількісні та якісні показники матеріально-технічного
 забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти
Інститут гідробіології НАН України

**1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються у
 навчальному процесі**

Адреса приміщення	Найменування власника майна	Площа	Найменування та реквізити документа про право власності або оперативного управління або користування	Документ про право користування (договір оренди)		
				строк дії договору оренди (з ___ по ___)	наявність державної реєстрації	наявність нотаріального посвідчення
Проспект Володимира Івасюка (Героїв Сталінграда), 12, м. Київ, Україна 04210 Загальна площа будівлі	Інститут гідробіології НАН України	11823,9 м ²	Право власності на будівлю, витяг з Державного реєстру № 151181155 від 26.12.2018	-	-	-
З них використовується в навчальному процесі		443 м ²				

2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями

Найменування приміщення	Площа приміщень (кв. метрів)			
	усього	у тому числі		
		власних	орендованих	зданих в оренду
1. Навчальні приміщення, усього у тому числі:	198,2	198,2	—	—
приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	182,3	182,3	—	—
комп'ютерні лабораторії	16,1	16,1	—	—
спортивні зали	—	—	—	—
2. Приміщення для науково-педагогічних (педагогічних) працівників	15,9	15,9	—	—
3. Службові приміщення	—	—	—	—
4. Бібліотека	216,7	216,7		
у тому числі читальні зали	85,9	85,9		
5. Гуртожитки				
6. Їдальні, буфети	—	—	—	—
7. Профілакторії, бази відпочинку	—	—	—	—
8. Медичні пункти	12,1	12,1		
9. Інші				
Разом	442,9	442,9		

3. Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
аспірантський зал, (к. 201, 68,3 м ²); малий зал (лекційний) (к. 224, 49,2 м ²); читальний зал бібліотеки, (к.126, 85,9 м ²); комп'ютерний клас (к. 408, 16,1 м ²).	Актуальні проблеми сучасної біології Сучасна система наукової інформації, наукометрія, трансфер технології та управління науковими проектами Аналіз та презентація результатів дослідження. Методологія підготовки дисертаційної роботи та оформлення наукових досліджень. Професійна етика науковця-викладача Актуальні проблеми сучасної іхтіології Біологічні інвазії у водних	Ноутбук (ліцензійне ПЗ) (1) Мультимедійний проектор (2) Комп'ютер (3) з ліцензією на Windows, MS Office програмне забезпечення для аналізу біологічних даних: PAST, DIVA GIS, Popgene, ISCapture, Mega та ін. (безкоштовне)

	<p>екосистемах Актуальні проблеми сучасної гідробіології Екологія риб Методи дослідження прісноводних риб Фізіологія та біохімія гідробіонтів Фізіологія та біохімія риб Гідробіологічний моніторинг та екологічна експертиза Методологія та методи гідробіологічних досліджень</p>	
<p>лабораторія біотестування (к. 262, 32,3 м²)</p>	<p>Актуальні проблеми сучасної гідробіології Фізіологія та біохімія гідробіонтів Методологія та методи гідробіологічних досліджень.</p>	<p>Басейновий мікрокосм, Культиватор бентосних гідробіонтів, Мікроскоп тринокулярний SM-6630 з камерою, Шейкер лабораторний орбітальний, Мікроскоп МІКМЕД-2 (1), Бінокуляр МБС-9 (3), Ваги торсійні ВТ (2), Термостат МКТ «Медпрепарат», ФЕК-56А, Камера Богорова (5), Камера Ножотта (2), Батометр (1), Планктонна сітка (1), Дночерпак (1), Мікропрепарати, вологі препарати, Набір реактивів, Набір хімічного посуду</p>
<p>лабораторія (к. 264, 32,5 м²)</p>	<p>Актуальні проблеми сучасної іхтіології Екологія риб Фізіологія та біохімія риб.</p>	<p>Проточна система культивування гідробіонтів, Культиватори для зоопланктонів, Ваги лабораторні WPS 600/С, Мікроскоп МІКМЕД – 2 (1), Насос вакуумний мембранний N 86 КТ 18 з системою фільтрації Infinity, Центрифуга лабораторна медична ОПу 8, Прилад ПСБ для підрахунку колоній бактерій, Оксиметр-рНметр/кондуктометр/ TDS/солемір AZ-86031, Сушильна шафа HZV, Фотометр КФК – 3, Бінокуляр МБС-9 (2), Ваги торсійні ВТ (1), Камера Богорова (3), Камера Ножотта (1), Мікропрепарати, вологі препарати, Набір реактивів, Набір хімічного посуду</p>

Заступник директора з наукової роботи
Інституту гідробіології
д.б.н проф.



Володимир ЮРИШИНЕЦЬ