

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 (кв. метрів)	Найменування та реквізити документа про право власності або оперативного управління або користування	Документ про право користування (договір оренди)			Інформація про наявність документів		
				строк дії договору оренди (з ___ по ___)	наявність державної реєстрації	наявність нотаріального посвідчення	про відповідність санітарним нормам	про відповідність вимогам правил пожежної безпеки	про відповідність нормам з охорони праці
проспект Героїв Сталінграда, 12, м. Київ, Україна 04210	Інституту гідробіології НАН України	238,8	Державний акт на право постійного користування земельною ділянкою	–	–	–	Дозвіл Головного управління Держпродспоживслужби в м. Києві, № 1131 від 29.06.2016	Експертний висновок перевірки проти-пожежного стану об'єкту від 21.06.2016	Дозвіл Головного управління Держпраці в Київській області, №5.5/6425 від 24.06.2016

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	238,8	238,8	–	–
у тому числі:				
приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	199,9	199,9	–	–
комп'ютерні лабораторії	10,9	10,9	–	–
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				

3. Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
малий зал (лекційний) 49,2 м <sup>2</sup> (к. 224)	Професійна етика науковця і викладача	Мультимедійний проектор Проектор презентаційний Екран проекційний
читальний зал бібліотеки, (к.126) площа 85,9 м <sup>2</sup>	Методологія підготовки та представлення дисертаційної роботи та оформлення наукових досліджень	Мультимедійний проектор Проектор презентаційний Екран проекційний Комп'ютер (2) програмне забезпечення для аналізу біологічних даних: PAST 3.x, DIVA GIS 7.4.0.1, Popgene 1.32, Maxent, ISCapture 2.5.1 (безкоштовне)
малий зал (лекційний) 49,2 м <sup>2</sup>	Актуальні проблеми сучасної біології	Мультимедійний проектор Проектор презентаційний Екран проекційний
лабораторія біотестування 32,3 м <sup>2</sup>		Басейновий мікрокосм, Культиватор бентосних гідробіонтів, Мікроскоп МІКМЕД-2 (1),

Додаток 4  
до Ліцензійних умов

(к. 262)		Бінокляр МБС-9 (3), Вага торсійна 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
малий зал (лекційний) 49,2 м2 (к. 224)	1. Актуальні проблеми сучасної гідробіології  2. Фізіологія та біохімія гідробіонтів	Мультимедійний проектор Проектор презентаційний Екран проекційний
малий зал (лекційний) 49,2 м2 (к. 224)	Фізіологія та біохімія риб	Мультимедійний проектор Проектор презентаційний Екран проекційний
лабораторія біотестування 32,3 м2 (к. 262)	1. Актуальні проблеми сучасної гідробіології  2. Фізіологія та біохімія гідробіонтів  3. Методологія та методи гідробіологічних досліджень.	Басейновий мікрокосм, Культиватор бентосних гідробіонтів, Мікроскоп МІКМЕД-2 (1), Бінокляр МБС-9 (3), Вага торсійна 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
лабораторія 32,5 м2 (к. 264)	1. Актуальні проблеми сучасної іхтіології  2. Екологія риб  3. Фізіологія та біохімія риб.	Проточна система культивування гідробіонтів Культиватори для зоопланктонів Вага лабораторні WPS 600/С Мікроскоп МІКМЕД –2 (1) Центрифуга лабораторна медична ОПу – 8 Прилад ПСБ для підрахунку колоній бактерій Сушильна шафа НЗV Фотометр КФК - 3 Бінокляр МБС-9 (2), Вага торсійна ВТ (1) Камера Богорова (3), Камера Ножотта (1), Мікропрепарати Вологі препарати Набір реактивів

		Набір хімічного посуду		
4. Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання начального плану				
Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа	Найменування навчальної дисципліни	Модель і марка персональних комп'ютерів, їх кількість	Найменування пакетів прикладних програм (у тому числі ліцензованих)	Доступ до Інтернету, наявність каналів доступу (так/ні)
комп'ютерний клас, (к. 408) площа 15,9 м2	1. Сучасна система наукової інформації, наукометрія, трансфер технологій та управління проектами	IBM PS AMD A6-3500 APU 2.10 GHZ 4 GB Ram	Avast for business premium Microsoft Windows 7 Microsoft Office 2003 PAST 3.0; 7-Zip; Sumatra PDF; WinDjView; VLC media player	Так
	2. Актуальні проблеми сучасної гідробіології	Intel pentium dual cpu E2200 2.20GHZ 1GB Ram	Avast for business premium Microsoft Windows XP SP3 Microsoft Office 2007 PAST 3.0; 7-Zip; Sumatra PDF; WinDjView; VLC media player	
читальний зал бібліотеки, (к.126) площа 85,9 м2	Методологія підготовки та представлення дисертаційної роботи та оформлення наукових досліджень	AMD Sempron X2 190 2.50GHZ 2GB Ram	Avast for business premium Microsoft Windows 7 Microsoft Office 2010 PAST 3.0; 7-Zip; Sumatra PDF; WinDjView; VLC media player	Так
		Intel DUAL pentium G2030 3.00 GHZ 2GB Ram	Microsoft Windows 8.1 Microsoft Office 2013 Avast for business premium PAST 3.0; 7-Zip; Sumatra PDF; WinDjView; VLC media player	

## 5. Інформація про соціальну інфраструктуру

На час навчання іногородні аспіранти денної форми навчання гуртожитками забезпечуються 100% за рахунок загального фонду НАН України (розпорядження НАН України №310 від 24.05.2016).

Найменування об'єкта соціальної інфраструктури (показника, нормативу)		Кількість	Площа, м <sup>2</sup>
1.	Гуртожитки для аспірантів	-	-
2.	Житлова площа на одного аспіранта у гуртожитку	-	-
3.	Їдальні та буфети	-	-
4.	Кількість аспірантів на одне місце в їдальнях і буфетах	-	-
5.	Актові зали	-	-
6.	Спортивні зали	-	-
7.	Плавальні басейни	-	-
8.	Інші спортивні споруди: стадіони спортивні майданчики корти	-	-
9.	Студентський палац (клуб)	-	-
10.	Інші	-	-

**Директор Інституту гідробіології  
НАН України,  
академік НАН України  
Романенко**

**В.Д.**