

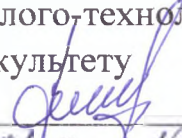
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ
МЕДИЦИНИ ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ ІМЕНІ С. З. ГЖИЦЬКОГО

БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра водних біоресурсів та аквакультури

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Голова наукового товариства
студентів, аспірантів,
докторантів та молодих вчених
біолого-технологічного
факультету


Лещин І.С.
“ 02 ” 10 2024 р.

ПЛАН

роботи студентського наукового гуртка «РИБНИЦТВО»

кафедри водних біоресурсів аквакультури

на 2024-2025 навчальний рік

Львів – 2024

Мета гуртка:

Забезпечити здобуття студентами поглиблених компетентностей за спеціальністю «Водні біоресурси та аквакультура»; освоєння засад методології професійної та наукової діяльності, інших компетентностей, достатніх для ефективного виконання завдань відповідного рівня професійної діяльності фахівця з водних біоресурсів та аквакультури; здатність розв'язувати складні задачі і проблеми дослідницького чи інноваційного характеру у сфері водних біоресурсів та аквакультури.

Керівники гуртка:

Кандидат ветеринарних наук, доцент Пукало П.Я.

Кандидат ветеринарних наук, доцент Сенечин В.В.

Староста гуртка: студентка 4 курсу БТФ – Лесів Анна

Список студентів-гуртківців:

№ з/п	П.І.Б члена наукового гуртка	Курс, факультет
1.	Габуда О. А.	3 курс БТФ
2.	Гордієнко Н. С.	4 курс БТФ;
3.	Гринишин М.М.	2 курс БТФ
4.	Лесів А. Р.	4 курс БТФ;
5.	Павлей В.С.	1 курс БТФ
6.	Кривенька М.О.	2 курс БТФ
7.	Кудрик Р.Р.	1 курс БТФ (магістр)
8.	Харченко А.В.	2 курс БТФ (магістр)


Студенти яких факультетів задіяні в роботі гуртка – біолого-технологічного факультету, за спеціальністю «Водні біоресурси та аквакультура».

ПЛАН
роботи студентського наукового гуртка «Рибництво»
на 2024-2025 навчальний рік


№ з/п	Тема засідання	Дата проведення
1.	Історія розвитку аквакультури України». Стан та перспективи розвитку вітчизняної аквакультури.	вересень
2.	Літературний пошук, освоєння методів та методик наукових досліджень в іхтіології.	вересень
5.	Вивчення основних технологічних процесів з відтворення та вирощування різновікових груп коропа.	жовтень - листопад
6.	Вивчення основних технологічних процесів з відтворення та утримання рослиноїдних риб.	жовтень - листопад
3.	Підготовка доповідей та презентацій на студентську наукову конференцію.	жовтень - листопад
4.	Вивчення впливу збудників паразитарних та інфекційних захворювань на фізіолого-біохімічні показники гідробіонтів та рибницькі показники дослідних рибних господарств західного регіону.	жовтень - листопад
7.	Вивчення основних технологічних процесів з відтворення та вирощування об'єктів холодноводної аквакультури.	грудень - лютий
8.	Освоєння сучасних методів відтворенню та вирощуванню додаткових і нетрадиційних об'єктів рибництва.	грудень - лютий
9.	Вивчення паразитологічної та епізоотологічної ситуації в рибних господарствах західного регіону.	березень
10.	Обговорення отриманих результатів та робота над написанням і належним оформленням тез доповідей на студентську наукову конференцію.	квітень
11.	Визначення напрямлення роботи гуртку на наступний навчальний рік.	травень

Керівники гуртка:

Кандидат ветеринарних наук, доцент  ПУКАЛО П.Я.

Кандидат ветеринарних наук, доцент  СЕНЕЧИН В.В.

Розглянуто та затверджено на засіданні кафедри водних біоресурсів та аквакультури 30.09.2024 р. протокол № 9.

Завідувач кафедри водних біоресурсів та аквакультури,
доктор сільськогосподарських наук, професор  Ю.В. ЛОБОЙКО