

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.
“ ” 2021 р.

ПЛАН

роботи студентського наукового гуртка «РИБНИЦТВО»

кафедри водних біоресурсів аквакультури

на 2021-2022 навчальний рік

Мета гуртка:Набуття студентами здатності розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності з водних біоресурсів та аквакультури у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів водних біоресурсів та аквакультури, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.

Отримання здобувачами вищої освіти додаткових знань з дисциплін: «Рибництво»; «Аквакультура штучних водойм»; «Аквакультура природних водойм»; «Технологія нетрадиційних об'єктів рибництва».

Керівники гуртка:

Кандидат ветеринарних наук, доцент Пукало П.Я.

Кандидат ветеринарних наук, доцент Сенечин В.В.

Староста гуртка: студентка 1 курсу магістратури Якімова Єлизавета

Список студентів-гуртківців:

№ з/п	П.І.Б члена наукового гуртка	Курс, факультет
1.	Якімова Є.О.	1 курс БТФ (магістр)
2.	БриньЮ.С.	2 курс БТФ (магістр)
3.	Гайдар Ю.І.	2 курс БТФ (магістр)
4.	Гончарук Я.І.	1 курс БТФ (магістр)
5.	Денисюк С.О.	2 курс БТФ (магістр)
6.	Дяченко А.В.	1 курс БТФ (магістр)
7.	Сорока Р.І.	1 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 2021-2022 навчальний рік

№ з/п	Тема засідання	Дата проведення
1.	Техніка безпеки при роботі з живими об'єктами в навчальних лабораторіях та природних умовах.	вересень
2.	Методи та особливості фіксація риб. Знайомство з інструментами та приладами для іхтіологічних досліджень.	вересень
5.	Вивчення епізоотичної ситуації в дослідних рибних господарствах Львівської області.	жовтень - листопад
6.	Дослідження патогенного впливу збудників інфекційних та паразитарних захворювань на коропових риб дослідних рибних господарств Львівської області.	жовтень - листопад
3.	Вивчення основних технологічних процесів з відтворення та вирощування різновікових груп коропа.	жовтень - листопад
4.	Вивчення основних технологічних процесів з відтворення та утримання рослинних риб.	жовтень - листопад
7.	Вивчення біологічних характеристик і сучасних технологічних прийомів по відтворенню та вирощуванню додаткових і нетрадиційних об'єктів рибництва.	грудень-лютий
8.	Вивчення основних технологічних процесів з відтворення та утримання лососевих риб.	грудень-лютий
9.	Обговорення отриманих результатів та робота над написанням і належним оформленням тез доповідей на студентську наукову конференцію.	березень
10.	Підготовка доповідей та презентацій на студентську наукову конференцію.	квітень
11.	Визначення напрямлення роботи гуртка на наступний навчальний рік.	травень


Керівники гуртка:

Кандидат ветеринарних наук, доцент

Кандидат ветеринарних наук, доцент

 ПУКАЛО П.Я.
 СЕНЕЧИН В.В.

Розглянуто та затверджено на засіданні кафедри водних біоресурсів та аквакультури протокол № 13 від 14 вересня 2021 року.

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