

СИЛАБУС навчальної дисципліни «Спортивне та промислове рибальство»	
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, а також другий (магістерський) рівень вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина, набору 2023 року
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	Для студентів усіх спеціальностей Полтавського державного аграрного університету
Статус навчальної дисципліни	Міжфакультетська вибіркова.
Курс, семестр	2 курс, 3 семестр
Трудомісткість	Загальна кількість годин – 90 год. Кількість кредитів – 3,0.
Мова(и) викладання	державна
ННІ / факультет, кафедра	Факультет технологій тваринництва та продовольства Кафедра технології виробництва продукції тваринництва
Контактні дані розробника(ів)	Викладач: Поліщук Анатолій, д. с.-г. н., професор Контакти: ауд. 433 (навчальний корпус 4) huntersport999@gmail.com
Мета вивчення навчальної дисципліни	набуття сучасних теоретичних знань та практичних навичок з питань організації лову різних видів риби, специфіки їх поведінки в різні сезони року, сучасних знарядь та методів лову риби, перспективи промислового і спортивного, аматорського лову риби.
Компетентності	<i>Загальні:</i> ЗК . Здатність застосовувати отриманні знання в практичних ситуаціях, виявляти, ставити та вирішувати завдання у сфері професійної діяльності;
Результати навчання	РН . Демонструвати знання сучасного рівня та новітніх технологій у різних галузях для їхнього впровадження у професійній діяльності та вирішенні фахових завдань.
Методи навчання	Методи навчання: словесні (лекція, бесіда, розповідь-пояснення), наочні (демонстрування, спостереження) практичні (практичні роботи), порівняння (виявленні подібності та відмінностей між предметами і явищами), методи самостійної роботи вдома (завдання самостійної роботи), робота під керівництвом викладача (виконання практичних завдань), , методи усного контролю (усне опитування), комп'ютерні і мультимедійні методи (використання мультимедійних презентацій, дистанційне навчання).
Програма навчальної дисципліни	Тема 1. Історія, стан і значення рибальства в житті людини . Тема 2. Біологічні особливості риби. Характеристика основних видів риби. Тема 3. Техніка і способи спортивного, аматорського і

	<p>промислового лову риб різних видів. Тема 4. Інвентар і приманки для спортивного, аматорського і промислового лову риб різних видів. Тема 5. Техніка лову риби різних видів в природних і штучних водоймах.</p>
Стратегія оцінювання результатів навчання	<p>Форми поточного контролю: опитування, виконання вправ на практичних заняттях (денна форма – 30 балів); виконання завдань самостійної роботи (денна форма – 24 бали). <i>форма семестрового контролю – залік.</i></p>
Політика навчальної дисципліни	<p><i>Політика щодо термінів виконання та перекладання:</i> усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. Завдання, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75 % від можливої максимальної кількості балів за вид діяльності).</p> <p><i>Політика щодо академічної доброчесності:</i> списування під час виконання робіт заборонено (в т. ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування. Документи стосовно академічної доброчесності наведені на сторінці АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ ПДАУ: https://www.pdau.edu.ua/content/akademichna-dobrochesnist</p> <p>Письмові роботи перевіряються на наявність плагіату. У разі виявлення факту плагіату здобувач вищої освіти отримує за завдання 0 балів і повинен повторно виконати його.</p> <p><i>Політика щодо відвідування:</i> відвідування занять є обов'язковим; при наявності індивідуального графіку співпраця здобувача та викладача відбувається згідно даного графіка.</p> <p>Є можливість опанування даної навчальної дисципліни за програмами академічної мобільності (внутрішньої / міжнародної) за наявними укладеними угодами (договорами) між Університетом та закладом-партнером та / або індивідуальними запрошеннями.</p> <p>На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті перед опануванням даної освітньої компоненти. Набуття відповідних результатів навчання можливе після успішного опанування курсів (з документальним підтвердженням) на різноманітних навчальних платформах, зокрема: Prometheus, Coursera тощо.</p> <p>Особливості неформального / інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, здобутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти Полтавського державного аграрного університету https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/5555/polozhennyaproporya_dok22.pdf.</p>
Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби)	Не передбачені.
Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни (за потреби)	Презентації, відеоролики

потреби)	
Рекомендовані джерела інформації	<p style="text-align: center;">Основні</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Товстик В.Ф. Рибництво: навчальний посібник. К.: «Еспада». 2004, 266 с. 2. Шерман І.М., Краснощок Г.Г., Пилипенко Ю.В. Рибництво. К.: Урожай, 1992. 192 с. 3. Тертишний О.С., Товстик В.Ф. Рибництво з основами гідробіології: навч. посіб. Харків: Еспада, 2009. 288 с. 4. Кононенко Р.В., Шевченко П.Г., Кондратюк В.М., Кононенко І.С. Інтенсивні технології в аквакультурі: навчальний, посібник. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. 492 с. 5. Шекк П.В. (2017) Індустріальне рибництво. Підручник. Одеса, ТЕС, 2017. 244с. 6. Закон України “Про аквакультуру” (Відомості Верховної Ради (ВВР), 2013, № 43, ст.616){Із змінами, внесеними згідно із Законом № 2059-УІІ від 23.05.2017, ВВР, 2017, № 29, ст.315} УКЕ: НЦр\$://2акоп.гас1а.аоу.иа/1а\У5/5Ноуу/5293-17#
Рік введення	2024