

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Херсонський державний аграрно-економічний університет

ПРОСКТ

ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА
ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	Н5 Водні біоресурси та аквакультура
РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ	ТРЕТИЙ (ОСВІТНЬО-НАУКОВИЙ) РІВЕНЬ
КВАЛІФІКАЦІЯ	ДОКТОР ФІЛОСОФІЇ

Херсон – Кропивницький
2025

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-наукова програма (ОНП) для підготовки здобувачів вищої освіти на третьому рівні за спеціальністю Н5 Водні біоресурси та аквакультура презентує систему освітніх компонентів у структурно-логічній схемі; обов'язкові компоненти освітньо-наукової програми та вибіркові компоненти; обсяг кредитів (ЕКТС) забезпечує реалізацію ОНП для здобуття відповідного ступеня вищої освіти, набуття компетентностей та програмні результати навчання, якими оволодіє здобувач в результаті навчання за ОНП.

Робоча група розробки ОНП:

Коржов Євген Іванович – гарант освітньої програми, керівник робочої групи кандидат географічних наук, доктор філософії, доцент кафедри водних біоресурсів та аквакультури Херсонського державного аграрно-економічного університету;

Шевченко Віктор Юрійович – член робочої групи, кандидат сільськогосподарських наук, в.о. завідувача кафедри водних біоресурсів та аквакультури Херсонського державного аграрно-економічного університету;

Гончарова Олена Вікторівна – член робочої групи, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри водних біоресурсів та аквакультури Херсонського державного аграрно-економічного університету;

Залучено до розробки:

1. здобувачку кафедри водних біоресурсів та аквакультури Херсонського державного аграрно-економічного університету третього (освітньо-наукового) рівня Мельниченко Софію Геннадіївну;
2. директора Товариства з обмеженою відповідальністю «РЕПИДА» (03.12 Прісноводне рибальство), Кіліяна Віктора Івановича.

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

ОНП орієнтована на здобувачів вищої освіти, які навчаються в Херсонському державному аграрно-економічному університеті (ХДАЕУ); науково - педагогічних працівників, які здійснюють підготовку докторів філософії (PhD) за спеціальністю Н 5 Водні біоресурси та аквакультура; представників приймальної комісії ХДАЕУ.

Вектор розвитку за змістовим наповненням ОНП – це гармонізація потреб сучасного ринку праці рибного господарства з акцентом на аграрному секторі Півдня України та відповідних компетентностей здобувачів вищої освіти.

Унікальністю ОНП Водні біоресурси та аквакультура є поєднання потужної практичної бази Півдня України, ресурсного потенціалу акваторій Південного регіону. Практичний досвід ефективно впроваджується та поєднується з сучасними теоретичними аспектами науково-педагогічних працівників та стейкholderів в галузі.

Використання критичного мислення, комплексного підходу та інноваційних рішень, розробки оптимізації існуючих класичних технологій вирощування, відтворення, підрошення життєстійкої молоді та товарної риби, а також адаптація сучасних інноваційних елементів культивування нових об'єктів рибництва та аквакультури Півдня України, вирішення нагальних потреб трансформацій клімату, техногенного навантаження на екосистеми, воєнні дії – всі ці можливості підсилюють ОНП та забезпечують підготовку конкурентоспроможних фахівців, науково - дослідних працівників, науковців та освітян. Вектори, на яких ґрунтуються спрямування реалізації ОНП мають такі аспекти: потужна науково - практична база, впровадження активних методів навчання, що забезпечують особистісної зорієнтований підхід і розвиток креативного мислення у здобувачів та сприяння від викладача інтерактивному спілкуванню з метою особистісного розвитку здобувачів та формування атмосфери взаєморозуміння та довіри, а також забезпечення отримання практичних навичок здобувача на потужних практичних базах рибної галузі, насамперед, Південного регіону України.

2. Профіль освітньо-наукової програми зі спеціальністю Н5 Водні біоресурси та аквакультура

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Херсонський державний аграрно-економічний університет, факультет рибного господарства та природокористування, кафедра водних біоресурсів та аквакультури
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий) рівень
Галузь знань	Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина
Спеціальність	Н 5 Водні біоресурси та аквакультура
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Доктор філософії (PhD) Освітньо-наукова кваліфікація: доктор філософії (PhD) зі спеціальності 207 Водні біоресурси та аквакультура
Офіційна назва ОНП	Водні біоресурси та аквакультура
Тип диплому та обсяг ОНП	Диплом доктора філософії; 4 академічних роки, 60 кредитів ЄКТС
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію № 767, термін дії 01.07.2026 р.
Цикл/рівень	FQ-ЕНЕА – третій цикл, EQF-LLL – 8 рівень, НРК України – 8 рівень
Передумови	Наявність освітнього ступеня «Магістр» або освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст». Умови вступу визначаються: «Правилами прийому до ХДАЕУ».
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії ОНП	До завершення повного циклу навчання. 4 роки.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису ОНП	http://www.ksau.kherson.ua/

2 – Мета ОНП

формування універсальних, професійних навичок дослідника нової генерації науковців, науково-педагогічних кадрів, здатних до розв'язування комплексних проблем рибного господарства з використанням інноваційних технологій; здійснення науково-технічної кооперації у відповідності до сучасних тенденцій розвитку світової науки та потреб у сфері водних біоресурсів та аквакультури; здійснення науково-педагогічної діяльності з прагненням безперервного професійного розвитку.

3 – Характеристика ОНП

Предметна область (галузь знань, спеціальність,	Галузь знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина Спеціальність Н 5 Водні біоресурси та аквакультура
--	---

спеціалізація	<p>Об'єкти вивчення та діяльності: Рибне господарство, водні біоресурси та аквакультура – області дослідження та удосконалення технологічних процесів виробництва екологічно-безпечної продукції аквакультури, штучного відтворення та вирощування об'єктів водних біоресурсів та аквакультури. Розроблення науково-практичних основ та методичних підходів щодо фундаментальних та прикладних проблем рибогосподарської діяльності.</p> <p>Цілі навчання: формування загальних і фахових компетентностей з метою використання дослідницьких та інноваційних методів для вирішення комплексних завдань рибного господарства України.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: розробка концептуальних, теоретичних, методологічних, а також практичних основ технологій в сфері рибного господарства; науково-методичні засади дослідницько-інноваційної діяльності; володіння навичками роботи із сучасним лабораторним обладнанням при виконанні експериментальної (камеральної) частини наукової роботи; методологія викладацької діяльності.</p> <p>Методи, методики та технології: здобувач повинен володіти сучасними методиками та методологіями загальнонаукових та спеціальних досліджень закономірностей функціонування природних та штучних гідроекосистем; організаційно-технологічних, дослідницько-інноваційних методів, моделювання, методик і технологій для вдалого використання їх з метою підвищення ефективності функціонування і стратегічного розвитку рибогосподарських підприємств.</p> <p>Інструменти та обладнання: сучасне лабораторне і технологічне обладнання спеціалізованих лабораторій, комп’ютерна техніка, інформаційні технології, необхідні для науково-експериментальних досліджень (фундаментальних, прикладних, гідрохімічних, гідробіологічних, іхтіологічних тощо).</p>
Орієнтація ОНП	<p>Освітньо-наукова, дослідницько-інноваційна та науково-педагогічна діяльність у сфері водних біоресурсів та аквакультури. Забезпечення теоретичною, практичною та науковою підготовкою здобувача, який отримує глибинні знання для виконання науково-дослідницьких робіт та здатний формувати конкурентоспроможний сектор водних біоресурсів та аквакультури Півдня України. Підготовка фахівців вищої кваліфікації, здатних до критичного аналізу, оцінки і синтезу нових та комплексних ідей з використанням дослідницьких та інноваційних методів.</p>
Обсяг ОНП	<p>Освітня складова ОНП. Загальний обсяг освітньої складової даної програми складає 60 кредитів ЄКТС, у тому числі:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Обов’язкові компоненти (ОК) – 45 кредитів ЄКТС (75 %); ➤ Вибіркові компоненти (ВК) – 15 кредитів ЄКТС (25 %);

	<p>Наукова складова ОНП передбачає здійснення здобувачем власних наукових досліджень під керівництвом одного або двох наукових керівників з відповідним оформленням одержаних результатів у вигляді дисертації. Ця складова програми оформляється окремо у вигляді індивідуального плану наукової роботи здобувача.</p> <p>Відмінною особливістю наукової складової ОНП підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня кваліфікації «доктор філософії» у сфері водні біоресурси та аквакультура є високий рівень науково-дослідницької частини підготовки здобувачів, який забезпечується потужною науковою школою, є експерти міжнародних інституцій, в тому числі, FAO ООН Інформаційному Центрі аквакультури Центрально – Східної Європи (NACEE), керівники державних тем, ініціативних тематик, співавтори інноваційних наукових розробок технологій рибництва на базі рибоводних підприємств Півдня України, ресурсозберігаючих технологій ведення рибництва на природних, штучних та трансформованих водоймах.</p> <p>Наукова складова ОНП передбачає можливість реалізації дослідницької роботи шляхом експериментальної роботи з проведенням комплексних камеральних гідрохімічних, іхтіологічних, гідробіологічних досліджень.</p>
Основний фокус ОНП	<p>Основний фокус ОНП зорієнтований на підготовку конкурентоспроможних фахівців, здатних організовувати та проводити науково-дослідні експерименти з використанням сучасного дослідницького обладнання; здійснювати кооперацію у міжнародному просторі з прагненням постійного самовдосконалення; формування універсальних навичок дослідника та мобільності; вміння розв'язувати нестандартні завдання і вирішувати складні проблеми у рибному господарстві з генерацією креативних ідей і використанням інноваційних методів у рибній галузі.</p> <p>Загальний: необхідні для здобувача дослідницькі навички для наукової та науково-педагогічної кар'єри, дослідження закономірностей і розроблення науково-практичних основ, методів і підходів, щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> – набуття здобувачем <i>transferable skills, soft skills</i>, що дозволить йому працювати у команді, управляти власним часом, самостійно приймати рішення та працювати в критичних умовах; – набуття навичок інноваційного аналізу та моделювання процесів, які відбуваються у водоймах та їх раціонального використання; – фундаментальних та прикладних проблем створення, функціонування, селекції об'єктів рибного господарства, та

- виведення нових видів (порід) риб;
- організації багатоцільового рибного господарства, яка дозволить отримувати високий економічний результат при раціональному використанні сировини і матеріалів;
- режиму оптимальної експлуатації рибних ресурсів прісноводних, солонуватоводних та морських водойм з урахуванням їх еколого-типологічних особливостей;
- удосконалення технології виробництва рибопосадкового матеріалу та товарної рибної продукції з поліпшеними господарськими характеристиками;
- використання екологічно-безпечних кормів, інноваційних технологій годівлі традиційних та нетradiційних об'єктів аквакультури;
- виявлення гетерозисної переваги помісних форм за більшістю показників продуктивності та фізіологічного стану гідробіонтів;
- біолого-господарської оцінки нових нетradiційних об'єктів рибництва в Україні;
- шляхів підвищення економічної ефективності рибогосподарського використання внутрішніх водойм України.

Спеціальний:

- розроблення концептуальних, теоретичних і методологічних, біологічних основ спрямованого формування екосистеми водойм різного походження та цільового призначення та максимального використання їх біологічних ресурсів при вирощуванні риби в умовах рибничих господарств різних фізико-географічних зон;
- розроблення та освоєння комплексу елементів та прийомів технології вирощування рибопосадкового матеріалу, ресурсозберігаючої в аквакультурі;
- розроблення сучасних інноваційних підходів до вивчення темпу росту, особливостей живлення і характеру взаємного впливу об'єктів ставової полікультурі на підставі аналізу трофічних взаємовідносин риб і кінцевих результатів вирощування товарної риби;
- вивчення біологічних особливостей, закономірностей розвитку, росту і формування ремонтно-маточних стад аборигенних та інтродукованих видів риб в штучних водоймах, умов штучного одержання нащадків нових об'єктів аквакультури;
- обґрунтування та удосконалення технології, механізації, економічної ефективності створення, функціонування та раціонального використання водойм різного цільового призначення;
- виведення нових високопродуктивних, пристосованих до екологічних умов Півдня України порід та порідних груп

	<p>гідробіонтів;</p> <ul style="list-style-type: none"> - встановлення внутрішньовидової мінливості, комбінаційної здатності, гібридизації, особливості спадкування екстер'єрних та інтер'єрних ознак помісних коропів в різних господарствах; - розроблення теоретичних і методологічних основ рибогосподарського освоєння та визначення перспектив введення нових об'єктів рибництва в аквакультуру України; - розроблення наукових основ відтворення та вирощування об'єктів аквакультури в індустріальних господарствах; - розроблення теоретичних і методологічних основ нової технології виробництва товарної риби на базі континентальних водойм з різною мінералізацією води; - вивчення ефективності використання інтегрованих технологій в аквакультурі на Півдні України; - вивчення фізіологічних змін соматичних клітин органів та крові у різних популяцій риб різних вікових груп під впливом гідрохімічних факторів водного середовища; - системне вивчення зв'язку між білковим поліморфізмом крові, природною резистентністю, активністю імунної і антиоксидантних систем та обміном білків і ліпідів у риб різного генезису; - дослідження впливу екологічних та технологічних параметрів на ефективність штучного відтворення та виробництва життєстійкої молоді цінних видів риб; - розроблення методології та застосування сучасних способів і методів вирощування рибопосадкового матеріалу та товарної риби, для забезпечення високих виробничих та економічних показників сучасного товарного рибництва; - проведення порівняльної оцінки економічної ефективності сучасних технологій виробництва товарної риби та якості товарної продукції за різних технологій вирощування; - обґрунтування та удосконалення технології культивування нерибних об'єктів, враховуючи специфіку Півдня України; - розробка стратегії створення та розвитку мідійно-устричних комплексів на Півдні України. <p>Ключові слова: рибне господарство, водні біоресурси, аквакультура, сучасні технології культивування / вирощування, якість продукції аквакультури, еколо-технологічні параметри, відтворення об'єктів аквакультури, розв'язування комплексних проблем рибного господарства, самовдосконалення.</p>
Особливості програми	Програма спрямована на професійну підготовку конкурентоспроможних фахівців, адаптованих до сучасних вимог аграрного сектору Півдня України у відповідності до сучасних тенденцій розвитку світової науки та потреб рибного господарства. Враховуючи наукову зацікавленість здобувача є можливість залучення до виконання науково-дослідних робіт у відповідності до ініціативних та державних тематик кафедри.

4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

Придатність до працевлаштування	<p>Науково-педагогічна та наукова, дослідницька діяльність у закладах вищої освіти, наукових установах, що здійснюють підготовку фахівців та проводять наукові дослідження для рибного господарства, водних біоресурсів та аквакультури, охорони навколишнього природного середовища. Адміністративна та управлінська діяльність у сфері рибного господарства, а також охорони навколишнього природного середовища.</p> <p>Посади згідно класифікатора професій України. Посади згідно класифікатора професій України. Асистент (2310.2), доцент (2310.1), професор (2310.1), лектор (2359.2), директор (керівник) малого промислового підприємства (фірми) (1312), директор (начальник) організації (дослідної, конструкторської, проектної) (1210.1), директор (начальник) професійного навчально-виховного закладу (професійно-технічного училища, професійного училища і т. ін.) (1210.1), директор (начальник, інший керівник) підприємства (1210.1), директор (ректор, начальник) вищого навчального закладу (технікуму, коледжу, інституту, академії, університету і т. ін.) (1210.1), директор курсів підвищення кваліфікації (1210.1), директор науково-дослідного інституту (1210.1), директор центру підвищення кваліфікації (1229.4), завідувач (начальник) відділу (науково-дослідного, конструкторського, проектного та ін.) (1237.2), завідувач завідувач господарства (рибоводного) (1221.2), відділення у коледжі (1229.4),</p> <p>заступник директора (засновника) підприємства (1210.1), завідувач лабораторії (науково-дослідної, підготовки виробництва) (1237.2), головний рибовод (1237.1), рибовод-дослідник (2211.1), рибовод (2211.2), дослідник аквакультури (2213.1), інженер з проектування систем індустріального рибництва, водного господарства, фахівець з виробництва продукції аквакультури, фахівець з використання водних ресурсів (2213.2), науковий співробітник (2412.1).</p> <p>Місце працевлаштування. Міністерство освіти і науки України, Міністерство аграрної політики і продовольства України, Державне агентство рибного господарства України, Установи національної академії аграрних наук України (Інститут рибного господарства НААН України та ін.), науково-дослідні інститути (станції, лабораторії), обласні управління рибного господарства, підприємства океанічного і морського рибальства, внутрішніх водойм, аквакультури, підприємства з переробки продукції аквакультури, організації з відтворення та охорони рибних запасів, морські рибні порти, наукові та навчальні заклади (коледжі, інститути, академії, університети).</p>

Подальше навчання	<p>Навчання для розвитку та безперервного самовдосконалення у науковій та професійній сферах діяльності, а також інших споріднених галузях наукових знань. Після завершення навчання здобувач може подати на розгляд спеціалізованої вченої ради завершенну дисертаційну роботу, а після її захисту та присудження освітньо-наукового ступеня «Доктор філософії» продовжити навчання у докторантурі закладу вищої освіти, науково-дослідного інституту, академічної установи за галуззю знань.</p> <p>Здобувач, який пройшов підготовку за даною ОНП та отримав диплом доктора філософії має можливість продовжити підготовку на 8-ому рівні НРК України для отримання наукового ступеню вищої освіти доктора наук, або продовження навчання на 8-ому рівні НРК у споріднених галузях наукових знань. Подальше навчання передбачає підвищення кваліфікації у закладах післядипломної освіти та наукових установах України, навчання та можливість стажування за кордоном.</p>
--------------------------	---

5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Підхід до викладання та навчання передбачає:</p> <ul style="list-style-type: none"> – впровадження активних методів навчання, що забезпечують особистісно-зорієнтований підхід і розвиток креативного мислення у здобувачів; – тісну співпрацю здобувачів зі своїми науковими керівниками; – підтримку та консультування здобувачів з боку науково-педагогічних та наукових працівників ХДАЕУ і галузевих науково-дослідних інститутах на тлі забезпечення вільний доступ до сучасного обладнання; – залучення до консультування здобувачів визнаних фахівців-практиків у сфері водні біоресурси та аквакультура, рибництво, іхтіологія, океанічне і морське рибальство, охорона навколишнього середовища; – інформаційну підтримку щодо участі здобувачів у конкурсах на одержання наукових стипендій, премій, грантів (у тому числі у міжнародних); – надання можливості здобувачам брати участь у підготовці наукових проектів на конкурси Міністерства освіти і науки України та інших міністерств і відомств, в т.ч. закордонних; – безпосередню участь у виконанні бюджетних та ініціативних науково-дослідних робіт за тематикою науково-дослідної роботи; – організацію освітнього процесу через використання, як традиційних, так і інноваційних підходів, новітніх методик: набуття компетентностей, необхідних для розв'язання комплексних проблем у професійній сфері, оволодіння методологією наукової роботи, навичок презентації, необхідних для проведення самостійного наукового дослідження чи науково-педагогічної роботи; – організацію викладачем інтерактивного спілкування з метою особистісного розвитку здобувача, роль викладача фасилітатора; – використання інноваційних методів навчання і викладання (соціально-економічних, психолого- педагогічних, науково-виробничих), з вектором на гуманізм, демократичність; – впровадження методів кейсів, ситуаційних завдань, презентацій, що дає можливість здобувачеві набути необхідні компетентності для розв'язання комплексних проблем у професійній сфері.
Оцінювання	<p>Письмові та усні іспити; диференційовані заліки; звіти за результатами проведених досліджень; усні презентації; індивідуальні творчі завдання; самооцінювання; попередній захист та захист дисертаційної роботи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оцінювання навчальних досягнень здобувача здійснюється за 100-балльною (рейтинговою) шкалою, ECTS (ECTS), національною шкалою. 2. Екзамени (письмові та усні) з дисциплін навчального плану, захист результатів педагогічної практики-

	<p>оцінювання здійснюється за системою ESTS.</p> <p>2. Проміжна атестація – здійснюється наприкінці кожного року навчання та передбачає контроль, виконаним аспірантом індивідуального плану за всіма його складовими. Результати оцінюються: як атестовано / не атестовано.</p> <p>3. Звіти здобувача за результатами виконання індивідуального плану щорічно затверджуються на засіданні кафедри та вченій раді факультету з подальшою рекомендацією продовження (або припинення) навчання в аспірантурі. Кінцевим результатом навчання аспіранта (здобувача) є належним чином оформленій, за результатами наукових досліджень, рукопис дисертації, її публічний захист та присудження йому наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності 207 Водні біоресурси та аквакультура.</p>
--	--

6 – Програмні компетентності

Інтегральна компетентність	Здатність продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні задачі і проблеми різного рівня складності наукового, технічного і педагогічного характеру у сфері водних біоресурсів та аквакультури, проводити власне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК1. Здатність проводити дослідження на відповідному рівні.</p> <p>ЗК2. Здатність спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадськістю в галузі наукової та/або професійної діяльності.</p> <p>ЗК3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, удосконалювати свій інтелектуальний та загальнокультурний рівень, генерувати нові науково-теоретичні та практично спрямовані ідеї (креативність).</p> <p>ЗК4. Здатність розв'язувати комплексні проблеми соціології на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням принципів професійної етики та академічної добросердечності, систем правоохоронної інтелектуальної власності.</p> <p>ЗК5. Здатність працювати в міжнародному контексті, до науково-професійного іншомовного мовлення для наукової комунікації, презентації результатів в усній та письмовій формах для розуміння іншомовних наукових та професійних текстів у науковому і професійному середовищі.</p>
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	<p>ФК1. Здатність комплексно здійснювати розробки сучасного проекту рибничого господарства з врахуванням біологічних показників риб та ІТ-технологій та модельних програмувань.</p> <p>ФК2. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання з водних біоресурсів та аквакультурі та дотичних до них міждисциплінарних напрямів і можуть бути опубліковані у провідних наукових виданнях з водних біоресурсів та аквакультури та суміжних галузей.</p>

	ФК3. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру в сфері водних біоресурсів та аквакультури, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень.
	ФК4. Здатність ініціювати, розробляти комплексні інноваційні проекти в сфері водних біоресурсів та аквакультури, та дотичні до неї міждисциплінарні проекти, лідерство під час їх реалізації.
	ФК5. Здатність сформувати сучасну технологічну карту рибного господарства з врахуванням еколого-фізіологічних, іхтіологічних, гідробіологічних та генетичних особливостей.
	ФК6. Здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність у вищій освіті.
	ФК 7. Здатність розробки сучасних інноваційних підходів до вивчення темпу росту, особливостей живлення об'єктів ставової полікультури, сучасних технологій годівлі об'єктів Аквакультури.
	ФК8. Оволодіння методами валідації отриманих результатів і правилами та нормативними протоколами щодо надання правдивої інформації лабораторного дослідження.
	ФК9. Здатність впроваджувати та реалізовувати у виробництво результати досліджень та інноваційних проектів.

7 - Програмні результати навчання (РН)

- РН01. Мати передові концептуальні та методологічні знання з водних біоресурсів та аквакультури і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень з відповідного напряму, отримання нових знань та/або здійснення інновацій.
- РН02. Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями та нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми водних біоресурсів та аквакультури державною та іноземною мовами, оприлюднювати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних наукових виданнях.
- РН03. Планувати і виконувати експериментальні та/або теоретичні дослідження з водних біоресурсів та аквакультури та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасних інструментів та дотриманням норм професійної і академічної етики, критично оцінювати та аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми.
- РН04. Розробляти та реалізовувати наукові та/або інноваційні інженерні проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику і розв'язувати значущі наукові та технологічні проблеми водних біоресурсів та аквакультури з врахуванням соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів.
- РН05. Глибоко розуміти загальні принципи та методи аграрних наук, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері водних біоресурсів та аквакультури та у викладацькій практиці.
- РН06. Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати експериментальних досліджень та проваджень, спостережень та теоретичного аналізу систем і процесів у сфері водних біоресурсів та аквакультури, наявні дані.
- РН07. Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи, зокрема, науково-метричні платформи Web of Science, Scopus, Researchgate та ін.
- РН08. Застосовувати сучасні методології, методи та інструменти емпіричних і теоретичних

досліджень у сфері водних ресурсів та аквакультури, сучасні цифрові технології, бази даних та інші електронні ресурси, спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та освітній діяльності.

РН09. Розробляти і викладати спеціальні дисципліни з водних ресурсів та аквакультури у закладах вищої освіти, здійснювати навчально-методичне забезпечення освітнього процесу.

РН 10Знати базові поняття організації системи вищої освіти, вміти розробляти логічну структурну схему підготовки фахівців, вміти діяти соціально свідомо і відповідально на основі етичних мотивів, приймати обґрунтовані рішення, прагнути до самовдосконалювання та кар'єрного зростання.

РН 11Вміти орієнтуватися в складних філософських питаннях сучасної науки і способах їх вирішення, вміло застосовувати отримані знання в процесі наукових досліджень.

РН12 Знати правила володіння технікою мови, риторикою та культурою педагогічного спілкування з використанням фахової термінології (уміння слухати, ставити запитання, аналізувати відповідь), вміти вміло використовувати прийоми, способи, методи та засоби науково-педагогічної діяльності.

РН13Вміти професійно обґрунтувати доцільність комплексних заходів удосконалення технології з елементами європейського інтегрування в сфері водних біоресурсів та аквакультури.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	1. Науково-педагогічні працівники, які залучені до реалізації освітньо-наукової програми мають науковий ступінь та/або вчене звання, підтверджений рівень наукової і професійної активності, є штатними співробітниками ХДАЕУ, з багаторічним практичним досвідом в якості експерта-дорадника, консультанта у рибному господарстві та аквакультурі.
Матеріально-технічне забезпечення	Навчальні приміщення, мультимедійне обладнання, комп’ютери для навчання, бібліотека, читальні зали, тематичні кабінети; спеціалізовані лабораторії; соціально-побутова інфраструктура: гуртожитки, структурний підрозділ з організації виховної роботи зі здобувачами вищої освіти, пункти харчування, спортивний зал та спортивні майданчики. Специфічність матеріально-технічного забезпечення є спеціалізоване обладнання у лабораторіях (Проблемна науково-дослідна лабораторія, науково-дослідна лабораторія «Перспективи аквакультури», науково-дослідна лабораторія з екологічного і хімічного аналізу та моніторингу води), де використовують у освітній діяльності модельні установки аквакультури, наочні матеріали в залежності від дисципліни або наукової діяльності здобувача.

Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Офіційний веб-сайт http://www.ksau.kherson.ua/ містить інформацію про освітні програми, освітню і наукову діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навчальні і робочі плани, графіки освітнього процесу; - дидактичні матеріали для аудиторної роботи з дисциплін; - необмежений доступ до мережі інтернет Wi-Fi-зона доступу до Інтернет-мережі; -корпоративна пошта; - навчальна система Moodle; - наукова бібліотека, читальні зали (ресурси бібліотеки доступні у паперовому, електронному вигляді та представлені на сайті університету); - електронний каталог корпоративної бібліотечної системи Херсонського територіального об'єднання (ЕК КБС ХДАУ), що надає можливість використовувати ресурси бібліотек-учасниць (10 сільськогосподарських бібліотек) за допомогою Бібліотечно-інформаційної системи ІРБІС, доступ до якої забезпечено по локальній мережі університету та Web-сторінці бібліотеки за адресою http://ksau.ks.ua:8087; доступне наукове фахове видання, засноване у ХДАЕУ Серія: Сільськогосподарські науки» та «Водні біоресурси та аквакультура» «Таврійський науковий вісник (http://wra-journal.ksauniv.ks.ua/); - доступ до науково-метричної бази даних Web of Science, науково-метричної та універсальної реферативної бази даних Scopus.
---	--

9 – Педагогічна практика

Педагогічна практика	Педагогічна практика сприяє виявленню здібностей до педагогічної діяльності та формуванню психологічної готовності до входження у професію здобувача вищої освіти.
-----------------------------	--

10 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	ХДАЕУ реалізує підвищення кваліфікації (стажування) шляхом творчої співпраці з вітчизняними науково-дослідними закладами вищої освіти, установами, підприємствами на основі договорів та меморандумів.
Міжнародна кредитна мобільність	Може реалізуватися здобувачами вищої освіти за освітніми програмами відповідно до укладених угод з закладами вищої освіти (науковими установами) країн-партнерів або членства в організаціях з передбаченням обміну науково-практичним досвідом, можливістю стажування на базі установ міжнародних – партнерів.

Перелік компонент освітньо - наукової програми та їх логічна послідовність

Перелік компонент ОНП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю		
1	2	3	4		
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ (ОК)					
ОК. 01	Аспірантський дослідницький семінар	3	зalік		
ОК. 02	Педагогіка та психологія вищої школи	3	зalік		
ОК. 03	Розробка дисертаційного проекту	3	зalік		
ОК. 04	Філософія науки та академічна етика	6	зalік, екзамен		
ОК. 05	Наукова іноземна мова	8	зalік, залік, екзамен		
ОК.06	Інформаційні системи та комп'ютерні технології у науковій діяльності	4	зalік		
ОК.07	Методологія та організація наукових досліджень в рибництві	6	зalік, залік		
ОК.08	Сучасні світові тенденції технології виробництва продукції рибництва	5	зalік, екзамен		
ОК. 09	Організація управління науковими проектами та захист інтелектуальної власності	3	зalік		
ОК.10	Педагогічна практика	4	зalік		
Загальний обсяг ОК:		45 кредитів, 12 заліків, 3 екзамени			
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ (ВК)					
2.1. Дисципліни циклу спеціальної (фахової) підготовки					
ВК.01	Вибіркова компонента (з переліку)	5	зalік		
ВК.02	Вибіркова компонента (з переліку)	5	зalік		
ВК.03	Вибіркова компонента (з переліку)	5	зalік		
Загальний обсяг ВК (три навчальні дисципліни):		15 кредитів, 3 заліки			
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ		60 кредитів, 15 заліків, 3 екзамени			
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ					
НД.01	Підготовка та захист дисертаційного дослідження	180 кредитів			
	Наукова атестація – по завершенню кожного навчального року				
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ДОСЛІДНИЦЬКОЇ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ:		180 кредитів			
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ:		240 кредитів			

Освітньо-наукова програма реалізується через дві складові: *освітня та наукова*. Освітня складова передбачає навчання з дисциплін різних циклів та практичну підготовку. Наукова складова реалізується впродовж всього періоду навчання здобувача в аспірантурі та має завершитися якісною підготовкою дисертаційного дослідження з подальшим публічним захистом.

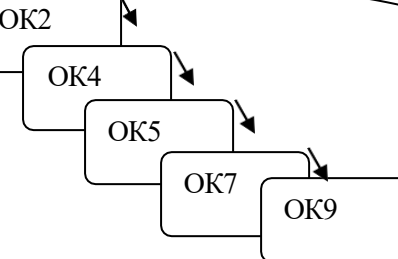
Обсяг та види робіт зазначаються в індивідуальному плані наукової роботи здобувача. Складові ОНП представлені на схемі (на рис.1).

ОНП Н5 ВОДНІ БІОРЕСУРСИ ТА АКВАКУЛЬТУРА

Освітня складова

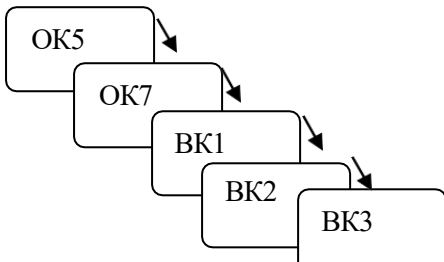
Наукова складова

I курс



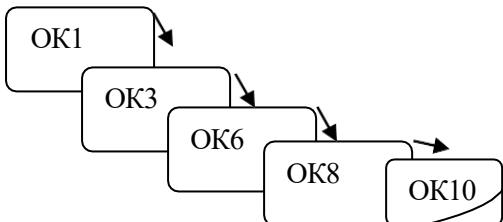
Підготовка до захисту дисертаційного дослідження

II курс



Наукова атестація – по завершенню кожного навчального року

III курс



Публічний захист наукових досягнень у формі дисертації

Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здійснюється у формі публічного захисту дисертаційної роботи доктора філософії. Впродовж навчання здобувача атестація проводиться у формі наукової доповіді, передбачає перевірку виконання індивідуального плану дисертаційної роботи, що представляється на засіданні кафедри. Результати оцінюються в бінарній системі (атестовано/не атестовано), згідно діючих Вимог щодо атестації аспірантів Херсонського державного аграрно-економічного університету.

Форми атестації здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти кваліфікації «доктор філософії»	Здійснюється у формі публічного захисту наукових досягнень у формі дисертації. Обов'язковою умовою допуску до захисту є успішне виконання аспірантом його індивідуального навчального плану.
Вимоги до дисертаційної роботи	<p>Дисертаційна робота здобувача вищої освіти є результатом самостійної наукової роботи, що має статус інтелектуального продукту на правах рукопису. Має відображати компетентності здобувача проводити наукові дослідження, що мають наукову новизну та практичне значення, вирішувати прикладні завдання, здійснювати узагальнення у вигляді особистого внеску у розвиток сучасної рибогосподарської науки і виробництва.</p> <p>Структура роботи, її обсяг має відповідати діючим вимогам до оформлення та порядку захисту роботи, що визначаються Державною атестаційною комісією України. Внутрішня система перевірки робіт на академічну якість та відсутність plagiatu обов'язковою.</p>
Вимоги до публічного захисту	Захист дисертаційної роботи здобувачем вищої освіти відбувається відкрито на засіданні спеціалізованої вченої ради. Обов'язковою передумовою допуску до захисту дисертаційної роботи є апробація результатів досліджень та основних висновків на наукових конференціях та їх опублікування у фахових наукових виданнях, у тому числі і міжнародних науково-метричних.

Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-наукової програми

Компетентності	Компоненти освітньо – наукової програми									
	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.08	OK.09	OK.10
ІК	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3К 1	+					+	+		+	+
3К 2	+	+		+	+				+	+
3К 3		+	+				+		+	
3К 4		+					+		+	
3К 5		+			+				+	+
3К 6	+	+								+
3К 7			+						+	
3К 8		+		+						
3К 9			+	+			+			
3К 10	+				+				+	
ФК 1						+	+	+		
ФК 2							+	+		
ФК 3	+		+	+		+	+	+	+	
ФК 4			+					+	+	
ФК 5			+				+	+		
ФК 6			+				+	+		
ФК 7			+			+		+		
ФК 8	+						+			
ФК 9			+				+	+		
ФК 10	+	+	+					+		+
ФК 11	+		+				+	+	+	+

Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-наукової програми

Програмні результати навчання	Компоненти освітньо – наукової програми									
	OK.01	OK.02	OK.03	OK.04	OK.05	OK.06	OK.07	OK.08	OK.09	OK.10
PH 1			+				+			
PH 2	+		+		+				+	
PH 3	+					+	+			
PH 4	+		+		+			+	+	
PH 5	+						+			+
PH 6			+	+			+		+	
PH 7	+		+	+	+		+		+	+
PH 8			+	+	+	+	+			+
PH 9		+				+	+			+
PH 10	+	+	+				+			+
PH 11				+						
PH12		+	+		+				+	+
PH 13								+		

Матриця відповідності програмних результатів навчання та компетентностей

Компетентності	PH 1	PH 2	PH 3	PH 4	PH 5	PH 6	PH 7	PH 8	PH 9	PH 10	PH 11	PH 12	PH 13
ІК	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК 1	+		+	+	+	+	+						
ЗК 2	+	+									+		
ЗК 3		+		+	+			+				+	
ЗК 4			+	+		+							
ЗК 5	+	+				+					+		
ФК 1	+				+	+		+	+				
ФК 2	+	+			+				+		+	+	
ФК 3		+		+	+		+			+	+		
ФК 4		+		+						+		+	
ФК 5	+	+										+	
ФК 6	+	+			+			+		+	+		
ФК 7	+			+		+	+						+
ФК 8	+		+		+	+							
ФК 9	+			+									+

Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

Принципи та процедури забезпечення якості освіти	визначаються Положенням про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти ХДАЕУ
Моніторинг та періодичний перегляд освітніх програм	визначаються Положенням про організацію освітнього процесу в ХДАЕУ
Щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти	визначається Положенням про анкетування здобувачів вищої освіти ХДАЕУ
Підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників	визначається Положенням про підвищення кваліфікації
Наявність необхідних ресурсів для організації освітнього процесу	визначається вимогами до матеріально-технічного забезпечення
Наявність інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом	визначається Положенням про організацію освітнього процесу в ХДАЕУ
Публічність інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації	розміщення на сайті ХДАЕУ у відкритому доступі
Запобігання та виявлення академічного plagiatu	визначається Кодексом доброчесності ХДАЕУ