

**«Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ» КЕАҚ  
Ғылыми кеңес отырысында  
23.05.2022 ж. № 10 хаттамамен  
БЕКІТІЛДІ**

**D134 - «Балық шаруашылығы»  
білім беру бағдарламалары тобына  
докторантураса түсушілерге арналған  
емтихан бағдарламасы**

**1. Жалпы ережелер.**

1. Бағдарлама «Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгілік қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 31 қазандығы № 600 бүйрекіне (бұдан әрі – үлгілік қағидалар) сәйкес жасалды.

2. Докторантураса түсу емтиханы эссе жазудан, докторантурада оқуға дайындығына тест тапсырудан (бұдан әрі – ОДТ), білім беру бағдарламалары тобының бейіні бойынша емтиханнан және сұхбаттасудан тұрады.

<b>Блогы</b>	<b>Балы</b>
1. Эссе	10
2. Докторантурада оқуға дайындық тесті	30
3. Білім беру бағдарламасы тобының бейіні бойынша емтихан	40
4. Сұхбаттасу	20
5. Барлығы/ өту ұпайы	100/75

3. Түсу емтиханының ұзақтығы – 4 сағат, осы уақыт ішінде оқуға түсуші эссе жазады, докторантурада оқуға дайындық тестінен өтеді, электрондық емтихан билетіне жауап береді. Сұхбаттасу ЖОО базасында жеке өткізіледі.

**2. Түсу емтиханын өткізу тәртібі.**

1. D134 - «Балық шаруашылығы» білім беру бағдарламалары тобына докторантураса түсушілер проблемалық / тақырыптық эссе жазады. Эссе көлемі – 250-300 сөзден кем болмауы керек.

2. Электрондық емтихан билеті 3 сұрақтан тұрады.

**Білім беру бағдарламасы тобының бейіні бойынша емтиханға дайындалуға арналған тақырыптар.**

**«Гидробионттардың даму занымалықтары» пәні**

Филогения және филогенетикалық қатынастар мәселелері. Бір клеткалы жануарлардың, еркін өмір сүретін және паразиттік омыртқасыз жануарлардың таксономиясы, құрылымы және өмірлік циклдері. Артроподтарды ұйымдастыруды салыстырмалы талдау. Жақауыздылардың пайда болу мәселелері. Шеміршекті және сүйекті балықтардың ұйымдастырылуы, мінездүректік және тіршілік ету формалары. Қосmekенділердің ұйымдастасуы мен шығу тегі. Ежелгі ескекқанатты балықтардың өкілдері. Дөңгелекауыздылардың морфобиологиясы және таксономиясы. Омыртқалы жануарлар физиологиясының ерекшеліктері. Кесіптік балық түрлерінің биологиясы және филогениясы. Рептилиялардың ұйымдастасуы мен тіршілік етуі. Аナンдия мен амниоттың салыстырмалы талдауы. Құстар класының өкілдерінің ұйымдастасу жүйелілігі мен ерекшеліктері. Ихтиогеография дамуының негізгі кезеңдері. Ихтиогеографияның негізгі терминологиялық түсініктері. Тұщы суды балықпен қоныстандыру процесінің сипаттамасы. Балықтардың таралуы мен фаунасына әсер ететін экологиялық факторлар. Жерді зоогеографиялық аудандастыру процестері, негізгі зоогеографиялық аймақтар.

**«Балық шаруашылығындағы биотехнология» пәні**

Табиғи су қоймалардағы судың физикалық-химиялық қасиеттері. Қоршаған ортаға әсерді бағалау әдістері. Су қоймалардың мемлекеттік экологиялық сараптамасы. Судың гидрохимиясы, негізгі параметрлері. Гидробионттарды аулау және фиксациялау. Балықтардың биологиясы мен морфологиясын зерттеу әдістері. Балықтардың қоректенуін зерттеудің ихтиологиялық әдістері. Балық қорын қалыптастыру теориясы. Балық аулаудың торлы құралдарының жіктелуі. Гидробионттардың өсуі мен дамуы. Балық популяциясын зерттеу әдістері. Су айдындарының биоөнімділігін зерттеу. Балықтардың өлшемдік-жас құрылымы. Гидробионттарды зерттеудің далалық және зертханалық әдістері. Балық өсіру. Бағалы аквакультура объектілерін өндіру технологиясы. Балық өсіру шаруашылықтарын ұйымдастыру жөніндегі технологиялық мәселелер. Гидробионттардың аурулары және олардың профилактикасы. Өнеркәсіптік балық шаруашылығы. Жылы суда балық өсіру. Табиғи су айдындарында өнеркәсіптік балық аулау. Бекіре өсіру. Бахтақ өсіру. Тұқы өсіру. Жайын шаруашылығы. Фермерлік балық шаруашылығы. Селекция және бағалау. Іріктеу. Инкубациялық цех. Жылы су балықтарының көбею процестері. Балықтардың қыстау процестері. Суық су балықтарының көбею процесі. Құнды жем, аралас жем. Бағалы балықтарды қоректендіру. Азықтық коэффициент ұғымы.

**«Су биоресурстарын тұрақты басқару» пәні**

Балық аулау мен аквакультураның тұрақты даму мәселелері. Экожүйелік тәсіл және балық шаруашылығының тұрақты даму түсінігі. Қазақстанның балық шаруашылығының қазіргі жағдайы. Түрдің биологиялық критерийлерінің жағдайын талдау. Қазақстан су қоймаларының балық шаруашылық маңызы. Рекреациялық балық аулау. Саланы ғылыми кадрлармен қамтамасыз ету мәселелері. Балық шаруашылығындағы патологияны талдау. Каспий теңізінің ресурстық әлеуеті. Қазақстанның көлдері мен су қоймаларының ресурстық әлеуеті. Қазақстан су қоймаларының биоалуантүрлілігінің жағдайы. Мұхиттардың қазіргі жағдайы және оның биологиялық ресурстары минималды өміршең популяция туралы түсінік. Табиғи популяцияларды басқару теориясы және гидробионттардың түрлік әртүрлілігін сактау. Су қоймаларының экологиялық сараптамасы бойынша негізгі трактаттар. Су қоймаларының

экологиялық сараптамасындағы биотестеу мен биоиндикацияның орны мен рөлі. Сүйкімаларының алғашқы өнімі. Зоологиялық номенклатураның халықаралық кодексінің принциптері. Органикалық әлемнің түрлерінің әртүрлілігі, халықаралық ЕҚТА желісі. Түрлердің жойылуын талдау. Балық аулаудың су жүйелерінің табиғи ресурстарына әсері.

## 2. Пайдаланылған әдебиеттер тізімі.

### Негізгі:

1. Позвоночные животные Казахстана–Алматы: Атамұра,2013.-312 с.
2. Омыртқасыздар зоологиясы. Изд-во «Қазақ ун-ті», Алматы,2005. Дәуітбаева К.А.
3. Зоология беспозвоночных. Догель В.А., 1981
4. Гидробиология и водная экология (организация, функционирование и загрязнение): учебное пособие. Зилов Е.А. – Иркутск: ун-т, 2008
5. Тихонов И. В. и др. Биотехнология: учеб./Под ред. Е. С. Воронина.- СПб.: ГИОРД, 2005.- 703, [49] с.: ил.
6. Егорова Т.А., Клунова С.М., Живухина Е.А. Основы биотехнологии: учеб. пособие. 4-е изд. - М.: Академия, 2008.- 207 с.
7. Богерук А.К. Биотехнологии в аквакультуре: теория и практика – М.: ФГНУ «Росинформтех», 2006. – 232 с.
8. Руководство по изучению рыб. Правдин И.Ф. Пищев.пром.,М. 1966.
9. Богерук А.К.. Гепецкий Н.Е. Биотехнологии, технические устройства и оборудование для выращивания и переработки рыбы в фермерском хозяйстве. – М.: Информагротех, 1996. – 58 с.
10. Глик Б., Пастернак Д. Молекулярная биотехнология: Принципы и применение.- М.: Мир, 2002.- 589, [3] с.
11. Матвеев В.Н. Лов рыбы сетями. – Санкт-Петербург, изд. «Панорама», 2001. – 63 с.
12. Комарова Г.В. Промысловая ихтиология. – Астрахань. Изд.АГТУ, 2006. – 192 с.
13. Алимов А.Ф. Элементы теории функционирования водных экосистем. СПб:, Наука, 2009.
14. Алимов А.Ф. и др. Продукционная гидробиология. М.Наука. 2013
15. Балықтар қорын қалыптастыру теориясы. Есжанов Б., Мамилов Н., Қожабаева Э..-Алматы: Қазақ университеті,2017.-224 б.
16. Теория формирования рыбных запасов. Есжанов Б.Е., Мамилов Н.Ш., Николаев Г.В., Қожабаева Э.Б. .-Алматы: Қазақ университеті,2020. -232 с.
17. Экология рыб. Никольский Г.В. М.: Наука, 1984.-367 с.

### Қосымша:

1. Әлмағамбетов, Қ. Х. Биотехнология негіздері : оқу құралы- Астана, 2007. - 207 б.
2. Катасонов В.Я., Гомельский Б.И. Селекция рыб с основами генетики – М.: Агропромиздат, 1991. 208 с.
3. Кирпичников В.С. Генетика и селекция рыб - Л. 1987. 520 б.
4. Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции- М.:Высшая школа. 1989. 519 с.
5. Айала Ф., Кайгер Бж. Современная генетика - М.: 1989, Т.1-3.
6. Мамилов Н.Ш. Введение в геносистематику - Алматы, 2003 г. 56 б.
7. Мельников В.Н., Лукашов В.Н. Техника промышленного рыболовства.- М.: 1981.
8. Орлов Д.С., Садовникова Л.К., Лозановская И.Н. Экология и охрана биосфера при химическом загрязнении. Учеб.пособие для вузов. – М., 2002
9. Гидрохимические показатели состояния окружающей среды. Справочные материалы / Гусева Т.В., Молчанова Я.П., Заика Е.А. и др. – М., 2000
10. Редкие и исчезающие животные: Рыбы. Под ред. В.Е.Соколова – М.: Высшая школа, 1994.
11. Астанин Л.П., Благосклонов К.Н. Охрана природы – М.: Колос, 1978.
12. Қаженбаев С. Қазақстанның балық байлығын қорғау – Алматы: Қайнар, 1979

13. Wildlife in a changing world. An analyses of the 2008 Red List of Threatened species. Ed.J.-C.Vié, C.Hilton-Taylor, S.N.Stuart – IUCN: Glad, 2009.
14. Journal Environmental biology of fishes
15. Journal Populations Ecology
16. Journal AMBIO