Федеральное агентство по рыболовству

ФГБОУ ВО "Астраханский государственный технический университет"
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» в Ташкентской области Республики Узбекистан

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен	Ученым советом вуза		УЧЕБН	ЫЙ ПЛАН	Ректор		Неваленный А.Н.
Протокол № 7	7 om 31.01.2025				,,	" 20) ε.
•			по програ	амме магистратуры	_		_
	35.04.07						
				е биоресурсы и аквакультура енность Аквакультура			
Кафедра:	Водные биоресурсы и тех	кнологии					
Факультет:	Высшего образования						
Квалификация: і	Магистр			Год начала подготовки (по уче	бному плану, 20	26	
Форма обучения	я: Очная			Образовательный стандарт	n (ΦΓΟC) № 71	0 от 26.07.2017	
Срок получения	образования: 2г						
Код		Области профессиональной	ї деятельности и (и)	пи) сферы профессиональной деяг	тельности. Профес	ссиональные станда	оты
15	РЫБОВОДСТВО И РЫБОЛОВ	СТВО					
15.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ВОДНЫМ	БИОРЕСУРСАМ И АКВАКУЛЬТУРЕ					
Типы задач прос	фессиональной деятельно	сти		СОГЛАСОВАНО			
научно-исследоват	гельский			Проректор по учебной работе	: и		
				международной деятельност		/ Кея	тковская И.Ю./
				И.о. директора филиала	_	/Ци	бизова М.Е./
				Исполнительный директор фи	_	/XaM	ракулов А.К./
				Декан факультета высшего о филиала	бразования —	/Cav	лдакбаров Х.Х./

План Учебный план магистратуры '35.04.07_2025_Аквакультура.plx', код направления 35.04.07, год начала подготовки 2026

	CONDIN IDIAN MAI			700				<u>' </u>		<u>~_′</u>	****	uny.		7 2 4	٠,٠,٠	,			Pub	,		00.0	,	, ,	. ٠,	,		<u> </u>	~ —										
	-	Φα	орма контроля	1	3.e Итого вхад часов								Семес	rp 4				Закрепленная кафедра	-																				
Считать в плане Индекс	Наиненование	Экза	3avet Save		р факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	CP	Конт роль	з.е. Ле	к Лаб	Пр	кеп п	CP	Конт роль	s.e.	Лек Ла	6 Пр	крп	П СР	Конт	3.e.	Лек	Лаб Пр	КРП	п	CP K	оль з.	.е. Лек	Ла6	Пр	крп	п ср	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
Блок 1.Дисциплины	(модули)	_		66	66		2376	2376	704	1366	306	25 72	18	144		558	108	26	128	192		508	108	15	30	120	0		300	90							_		l
Обязательная часть				30	30		1080	1080	334	674	72	15 54	18	90		306	72	9	48	64		212		6	20	40)		156										
+ 51.0.01	Философия и методология научного исследования	1		4	4	36	144	144	36	72	36	4 18	:	18		72	36																				3	Социально-гуманитарные и общепрофессиональные дисциплины	9K-1
+ 61.0.02	Иностранный язык в профессиональной сфере	1		5	5	36	180	180	54	90	36	5		54		90	36																				3	Социально-гуманитарные и общепрофессиональные дисциплины	УК-4
+ 61.0.03	Педагогика		1	3	3	36	108	108	36	72		3 18		18		72																					3	Социально-гуманитарные и	ONK-2
+ 61.0.04	Социально-психологические проблемы развития личности	a	2	3	3	36	108	108	32	76								3	16	16		76																Социально-гуманитарные и общепрофессиональные дисциплины	ук-3; ук-6
+ 61.0.05	Межкультурное взаимодействие в современном мире	1	2	3	3	36	108	108	32	76								3	16	16		76																Социально-гуманитарные и общепрофессиональные дисциплины	yx-5
+ 61.0.06	Разработка и реализация проектов в рыбном козяйстве		2	3	3	36	108	108	48	60								3	16	32		60															1	Водные биоресурсы и технологии	yk-2; ONK-5; ONK-6
+ 61.0.07	Информационные технологии в науке и производстве		1	3	3	36	108	108	36	72		3 18	18			72																					3	Социально-гуманитарные и общепрофессиональные дисциплины	ONK-3
+ 61.0.08	Патентоведение		3	3	3	36	108	108	30	78														3	10	20)		78								1	Водные биоресурсы и технологии	УК-2; ОПК-4; ПК-1
+ 61.0.09	Эксплуатация научного и технологического оборудования в рыбном хозяйстве		3	3	3	36	108	108	30	78														3	10	20			78								1	Водные биоресурсы и технологии	ONK-1; NK-1
Часть, формируемая	участниками образовательных отноше	ний		36	36		1296	1296	370	692	234	10 18	:	54		252	36	17	80	128		296	108	9	10	80)		144	90									
+ 61.8.01	Современные индустриальные методы культивирования водных животных	3	2	5	5	36	180	180	52	74	54							2	16	16		40		3		20				54								Водные биоресурсы и технологии	⊓K-2
+ 61.8.02	Современное товарное рыбоводство	2	3	5	5	36	180	180	68	76	36							3	16	32		24	36	2		20)		52								1	Водные биоресурсы и технологии	IIK-2
+ 61.8.03	Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры	3	2	5	5	36	180	180	52	92	36							3	16	16		76		2		20				36							1	Водные биоресурсы и технологии	IIK-2
+ 61.8.04	Основы управления водными биоресурсами	2	3	5	5	36	180	180	62	82	36							3	16	16		40	36	2	10	20)		42								1	Водные биоресурсы и технологии	IIR-3
+ 61.8.05	Технологии изготовления комбикормов на современном уровне		2	3	3	36	108	108	32	76								3	16	16		76															1	Водные биоресурсы и технологии	fix-1
+ 61.8.06	Современные методы кормления рыб в индустриальных условиях	2		3	3	36	108	108	32	40	36							3		32		40	36														1	Водные биоресурсы и технологии	FIR-1
+ 51.8.07	Новые направления работ по восстановлению численности популяций гидробионтов	1		4	4	36	144	144	18	90	36	4		18		90	36																				1	Водные биоресурсы и технологии	18-2
+ 61.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		1	3	3		108	108	18	90		3		18		90																							NK-1
+ 61.В.ДВ.01.01	Разработка и оптимизация технологических процессов в аквакультуре		1	3	3	36	108	108	18	90		3		18		90																					1	Водные биоресурсы и технологии	⊓K-1
- 61.В.ДВ.01.02	Управление технологическими процессами в аквакультуре		1	3	3	36	108	108	18	90		3		18		90																					1	Водные биоресурсы и технологии	⊓K-1
+ 61.8.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		1	3	3		108		36	72		3 18		18		72												LI											NK-1
+ 61.В.ДВ.02.01			1	3		36	108	108	36	72		3 18		18		72																						Водные биоресурсы и технологии	NK-1
	Методы генной инженерии в аквакультуре	<u> </u>	1	3		36	108		36	72	_	3 18		18		72							1									1					1	Водные биоресурсы и технологии	FIK-1
Блок 2.Практика				48			1728				36							9				315	9					315			30					18			
Обязательная часть		_		42	_			1512			27							9			3	315	9	9				315			24				155	9			OTHER DESIGNATION ASSESSMENT
+ 62.0.01(N)	Технологическая практика	1	- 4		_	36			855		9			\sqcup			\sqcup	_			$\perp \perp$		_		\sqcup		_	\sqcup		2	24	_	\sqcup	- 1	155	9		Водные биоресурсы и технологии	ORK-3; ORK-4; RK-1; RK-2; RK-3
+ 62.0.02(y)	Ознакомительная практика	1	1 1 2	2 9	_		324	324			9			\sqcup			\sqcup	9			3	315	9		\sqcup		_	\sqcup				_	\sqcup					Водные биоресурсы и технологии	ORK-4; RK-1; RK-2; RK-3
+ 62.0.03(TI)	Научно-исследовательская работа		3			36	324	324			9		_		_		\vdash	_					_	9				315		9		_			-		1	Водные биоресурсы и технологии	ONK-4; NK-1; NK-2; NK-3
	я участниками образовательных отношен	ний		6	_	36	216				9				-															-	6					9	_	h	ONK-4; NK-1; NK-2; NK-3
	Преддипломная практика	_	1 1 4	6			216	216 216		180	9						\vdash				\vdash										6			- 1	180		1	Водные биоресурсы и технологии	series ny rins ay rins ay 18823
	нная итоговая аттестация Выполнение и защита выпускной	_							\rightarrow					+				-											-		0			-					VK-1; VK-2; VK-4; ONK-1; ONK-2; ONK-3; ONK-4; ONK-5; ONK-6; NK-1; NK-2;
+ 63.01(Д)	выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4	$\perp \perp$	6		36	216	216 216	CO	180	36	2 10		10		72	\sqcup	3	16	16		76									6				180	36	1	Водные биоресурсы и технологии	IR-3
ФТД.Факультативы	h								68			3 18	_	18				3	10	16	_	76												_				L	W-4
+ ФТД.01	Русский язык в профессиональной деятельности (в научно-исследовательской)	и	1	3		36	108	108	36	72		3 18		18		72							1						1			-					,	Социально-гуманитарные и общепрофессиональные дисциплины	ORK-2
+ ФТД,02	Методика преподавания специальных дисциплин		2	3	3	36	108	108	32	76								3	16	16		76															2	Общая экология и экономика	Sec. 10. 4.