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		УЧЕБНЫ	Ректор			Неваленный А.Н.		
Протокол № 7	7 om 31.01.2025				"	"	20_	- _ e.	
			по програми	ие магистратуры					
	19.04.03								
		•		ния животного происхождені иктов из сырья животного про		_			
Кафедра:	Водные биоресурсы и те	хнологии							
Факультет:	Высшего образования								
Квалификация:	магистр			Год начала подготовки (по учебн	ому плану,	2026			
Форма обучени	ія: Очная			Образовательный стандарт (
Срок получения	я образования: 2г								
Код	Области і	профессиональной деятельности и (ил	и) сферы профес	сиональной деятельности. Проф	bессиональные	стандарты		Приказ Минтруда	
15	РЫБОВОДСТВО И РЫБОЛОВ	вство						•	
15.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛО	ГИИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ ВОДНЫХ БИС	ОРЕСУРСОВ И ОБЪ	ЕКТОВ АКВАКУЛЬТУРЫ				№ 713н от 08.10.2020 г.	
22	ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННО	СТЬ, ВКЛЮЧАЯ ПРОИЗВОДСТВО НАПИТКОВ	И ТАБАКА					•	
22.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛО	ГИИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПР	оисхождения					№ 602н от 30.08.2019 г.	
Основной	Типы задач профессиона	альной деятельности		СОГЛАСОВАНО					
+	научно-исследовательский			Проректор по учебной работе и					
-	производственно-технологич	еский		международной деятельности			_ / Квятк	ковская И.Ю./	
				И.о. директора филиала			_/Цибиз	ова М.Е./	
				Исполнительный директор фили	иала		_/Хамраі	кулов А.К./	
				Декан факультета высшего обр филиала	разования		_/Саида	кбаров Х.Х./	

План Учебный план магистратуры '19 04 03 2025 Технология ППЖП (3).plx', код направления 19.04.03, год начала подготовки 2026

план уч	чебный план маг	ИС	apary	урь	118	<u> </u>	4_L	JS_2	025	_16	XHC) IOI	ия і	11 1/1	(H	3).p	IX', I	κод	наг	правл	пен	ИЯ	19.0	J4.U	3, I	ОД	нач	ала	ПОД	цоц	OBK	КИ ∠О.	20			
	•	Фо	рма контроля	2	з.е.	-		Итого ака,	д.часов	-			Семестр	1		Kypc 1		Ce	еместр 2				Курс 2 Семестр 3 Семестр 4						тр 4				Закрепленная кафедра	-		
Считать в плане Индекс	Наименование	Экза	Зачет Зачет оц.	с Экспер	Факт	Часов в 3 з.е.	кспер	По Конг	т. О	Конт	з.е. Ле	ж Лаб	Пр К		CP K	онт оль з.е.	Лек				Конт	3.e.	Лек Ла	96 Пр		п	СР Кон	з.е.	Лек Лаб	Пр		П СР	Конт в	Код	Наименование	Компетенции
плане Блок 1.Дисциплины	(молули)	Мен	OU.		69				0. 730						306 1	UIID		38						18 180			180 72			-			роль			
Обязательная часть 46 46 1656 1656 954 486 216 1														234 1			28	8					0 120			96 72										
+ 61.0.01	Философия и методология научного исследования	1		4	4	36	144	144 72	9 36	36	4 1	3	54		36	36																		3 Cou	циально-гуманитарные и цепрофессиональные дисциплины	W-1
+ 61.0.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1		5	5	36	180	180 54	90	36	5		54		90	36																		3 Cou	циально-гуманитарные и цепрофессиональные дисциплины	УК-4
+ 61.0.03	Приоритетные направления прикладных	1		4	4	36	144	144 90	18	36	4 3	5 54			18	36																			дные биоресурсы и технологии	ONK-S
+ 51.0.04	научных исследований Социально-психологические проблемы развития		2	3	3			108 64								3	16			44												-	_			УК-3; УК-6
	личности Межкультурное взаимодействие в современном		ļļ				_	_									+	70	3												_		_		диально-гуманитарные и цепрофессиональные дисциплины	VK-S
+ 61.0.05	мире		2	3	_	_		108 80	_							3	16	64	1	28	1														диально-гуманитарные и цепрофессиональные дисциплины	Offic-1
+ 61.0.06	Инновационное бизнес-планирование научных разработок	3		4	4	36	144	144 84	24	36												4	24	60		-	24 36							2 O6u	щая экология и экономика	
+ 61.0.07	Проектирование образовательных програми в сфере производства продуктов питания		2	3	3	36	108	108 80	28							3	16	64	1	28	1													1 Вод	дные биоресурсы и технологии	Onk-6
+ 51.0.08	Технологические потоки пишеперерабатывающих производств	2		4	4	36	144	144 80	28	36						4	16	64	1	28	36													1 Вод	дные биоресурсы и технологии	ONK-2
	Управление качеством процесса и продукции из																																			Ofik-3
+ 61.0.09	сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры		2	3	3	36	108	108 80	28							3	32	48	3	28	3													2 O6u	щая экология и экономика	
	Моделирование продуктов целевого назначения								+																											ONK-4
+ 61.0.10	Моделирование продуктов целевого назначения из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры	3		4	4	36	144	144 60	48	36												4		60		- 1	48 36							1 Вод	дные биоресурсы и технологии	
	Микробиологический контроль и безопасность						\dashv		+																					+						ONK-3
+ 51.0.11	производства продуктов из сырыя животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры		3	3	3	36	108	108 84	24													3	24 60	0		1	24							1 Вод	дные биоресурсы и технологии	
+ 61.0.12	Информационные технологии в науке и			3	3	36	108	108 54	54		3 1	3 36			54																			3 Cou	диально-гуманитарные и цепрофессиональные дисциплины	OTIK-4
+ 61.0.13	производстве Основы пликлалных научных исследований		1	3		36		108 72			3	, 50	72		36			_			_										-					ONK-S
Часть, формируема:	я участниками образовательных отноше	ний		23	23		828	828 548	8 244	36	11 5	162	72		72 :	36 6	32	96	5	88	3	6	24 48	B 60		8	84									
+ 51.8.01	Экономика пищеперерабатывающих предприятий в современных условиях	1		4	4	36	144	144 90	18	36	4 1	3	72		18	36																		2 O6u	щая экология и экономика	⊓K-2
+ 61.8.02	Разработка и реализация проектов в пищевой отрасли		2	3	3	36	108	108 48	60							3		48	3	60)													2 O6u	щая экология и экономика	W-2
	Технология проведения маркетинговых исследований на рынке продуктов из сырья								\top																											TIK-S
+ 61.8.03	животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры		2	3	3	36	108	108 80	28							3	32	48	3	28	1													2 O6u	щая экология и экономика	
	Научное обоснование создания новых								\top																											TIK-3
+ 61.8.04	происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры		3	3	3	36	108	108 72	36													3	24 48	В		3	36							1 Вод	дные биоресурсы и технологии	
	Проектирование технологических процессов								\top																											TIK-4
+ 61.8.05	производства продуктов животного происхождения, из водных биоресурсов и объектов аквакультуры		3	3	3	36	108	108 60	48													3		60			48							1 Вод	дные биоресурсы и технологии	
+ 61.8.Д8.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		1	3	3		108	108 90	18		3	90			18																					NK-1
+ 61.8.Д8.01.01	Методы исследования свойств основного и дополнительного сырья, и готовой продукции		1	3	3	36	108	108 90	18		3	90			18																			1 Вод	дные биоресурсы и технологии	IIIC-1
	Новые методы исследования свойств сырья,						-		+			-																			-					IIK-1
- 61.В.ДВ.01.02	 продуктов животного происхождения и водных биоресурсов 		1	3	3	36		108 90			3	90			18																			1 Вод	дные биоресурсы и технологии	
+ 61.8.Д8.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 Основные принципы переработки сырья		1	4	4			144 108	8 36		4 3	5 72			36			_		+	_										_					nk-3
+ 61.В.ДВ.02.01	животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры		1	4	4	36	144	144 108	8 36		4 3	72			36																			1 Вод	дные биоресурсы и технологии	
	Теоретические основы выделения, фракционирования и модификации основных																																			IIK-3
- 61.В.ДВ.02.02	2 компонентов сырья животного происхождения и водных биоресурсов	1	1	4	4	36	144	144 108	8 36		4 3	72			36																			1 Вод	дные биоресурсы и технологии	
Блок 2.Практика					42			1512 146		45						6				198	18					207	9	30					18			1
Обязательная часть + 52.0.01(У)			,					1188 116 108 99		27 9						3				99	9							30			1	062	18	1 Bon	аные биоресурсы и технологии	ONK-2; NK-5
+ 62.0.02(f1)	Научно-исследовательская работа				21	36	756	756 747	7	9		上						ᆂ		33	Ľ						╧	21				747			дные биоресурсы и технологии	OПK-4; OПK-5; ПК-1; ПК-3
+ 62.0.03(Пд)	Преддипломная практика		4					324 315		9																		9							дные биоресурсы и технологии	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2; ПК-4
	я участниками образовательных отношен Практика по получению первичных навыков	ний	T T	9	-			324 306		18						3				99		6				207	9									УК-4; ПК-1
+ 52.8.04(V)	научно-исследовательской работы Производственно-технологическая практика		2	6	3			108 99 216 207		9						3	+			99	9	6				207	9			++					дные биоресурсы и технологии	УК-2; ПК-3; ПК-4
	Производственно-технологическая практика жиная итоговая аттестация		1 3	_	9			324	288													0				20/	9	9				288		т вод	аные биоресурсы и технологии	
+ 63.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	4		9	9	36	324	324	288	36																		9				288	36	1 Boa	цные биоресурсы и технологии	УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
ФТД.Факультативнь					6			216 56				1		_		3	16	16	5	76		3	12	12		5	84		_							
+ фТД.01	Русский язык в профессиональной деятельности		2	3		36		108 32								3	16	16		76	_		-											3 Cou	зиально-гуманитарные и	yx-4
+ ФТД.02	(в научно-исследовательской) Методика преподавания специальных		3	3	-	36		108 24	_			+					+	-		+ + -		3	12	12		-	84	+		+	-	+	-+	ООШ	цепрофессиональные дисциплины зные биоресурсы и технологии	ONK-6
+ Ф1Д,02	дисциплин Итого з.е./Акад.часов (без факультативов)	<u> </u>	3		120				9 1018	333	30 12	6 252	252		306 1	144 28	128	38	4	198 244	4 54							39			1	062 288		т вод	и технологии	
	Недельная катрухая в перходах обучения (акад час/нед) Контактия работа (акад час/нед) э. и. на украж (без маультативом)							. 5 250			"		52			48		54	1	1 24	36		- 10	54		207 180 81 39 1082 36						.				
							ļ			35			58			32					30	0			62					_						
	э.с. на курсах (сез факультативов)															ud												už.								