

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Хакасский государственный университет им. Н.Ф.Катанова"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ



Краснова Т.Г.

Решение Ученого совета от "19" 04. 2024г.

Протокол № 15

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

35.02.09

35.02.09 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА

Кафедра: Дисциплин ихтиологии и рыбоводства

Факультет: Сельскохозяйственный колледж

Квалификация: техник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: очная
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	контроль водных биологических ресурсов и среды их обитания
+	технологическое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
+	охрана водных биоресурсов и среды их обитания
+	проведение ихтиологических исследований
+	управление работой структурного подразделения предприятия аквакультуры
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Освоение профессии рабочих или должностей служащих - Мастер по водным биоресурсам и аквакультуре

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 388 от 01.06.2022



Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					Итого акад. часов					Объём ОП			С преп.			Семестр 1					
		Экз мен	Зачет	Зачет с. оц.	КП	КР	Контр.	Экспе ртное	По плану	С преп.	Ср	ПЛАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	Итого преп	С	Лек	Лаб	Пр	КРП	
ОП. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																							
СОО. Среднее общее образование																							
ОД	Общеобразовательные дисциплины	12	1	1222		1111	1120	1120	1084		36	1120		1084		476	458	214	36	208			
ОД.01	Русский язык	1					72	72	54		18	72		54		72	54	18		36			
ОД.02	Литература			2			108	108	108			108		108									
ОД.03	История			2		1	136	136	136			136		136		50	50	34		16			
ОД.04	Обществознание			2		1	72	72	72			72		72		36	36	24		12			
ОД.05	География			2			72	72	72			72		72									
ОД.06	Иностранный язык			2		1	72	72	72			72		72						36			
ОД.07	Математика	2				1	232	232	214		18	232		214		98	98	66		32			
ОД.08	Информатика			2		1	108	108	108			108		108		38	38	8	30				
ОД.09	Физическая культура/Адаптивная физическая культура		1	2			72	72	72			72		72		36	36	6		30			
ОД.10	ОБЖ			1			68	68	68			68		68		68	68	22		46			
ОД.11	Физика			2		1	108	108	108			108		108		42	42	36	6				
ПД	Профильные дисциплины	22				11	288	288	252		36	288		252		104	104	50	24	30			
ПД.01	Химия	2				1	144	144	126		18	144		126		52	52	20	14	18			
ПД.02	Биология	2				1	144	144	126		18	144		126		52	52	30	10	12			
ПОО	Предлагаемые ОО			12			68	68	68			68		68		32	32			32			
ПОО.01	Индивидуальный проект			1			32	32	32			32		32		32	32			32			
ПОО.02	Экология			2			36	36	36			36		36									
ПП. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																							
СП. Социально-гуманитарный цикл																							
СП.01	История России			3			48	48	36	12		48		36									
СП.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6			102	102	86	16		102		86									
СП.03	Безопасность жизнедеятельности			6*			68	68	68			68		68									
СП.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		345	6			122	122	112	10		122		112									
СП.05	Основы бережливого производства			5			32	32	32			32		32									
ОПЦ. Общеобразовательный цикл																							
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач			4*			426	426	388	38		426		388		40							

Курс 3														Закрепленная кафедра													
Семестр 5														Семестр 6													
Итого	С	Лек	Лаб	Пр	КРП	КУРА	УП	СР	ПАТТ	Итого	С	Лек	Лаб	Пр	КРП	КУРА	УП	СР	ПАТТ	Код	Наименование						
																					85	Физико-математических дисциплин					
																					90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства					
																					90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства					
																					92	Агрономических дисциплин					
																					90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства					
																					90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства					
																					90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства					
466	256	124	14	98	20			198	12	506	284	148	18	98	20			210	12								
																					90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства					
																					90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства					
																					90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства					
168	120	52	14	34	20			48		208	164	72	18	54	20			38	6								
92	84	32	14	18		20		8		98	78	40	18	20				20			90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства					
40	36	20		16				4		104	86	32		34	20			18			90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства					
36								36													90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства					
																				6		90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства				
202	82	44		38				108	12																		
124	82	44		38				36	6												90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства					
72								72													90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства					
6									6												90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства					

Вид		Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой		2	1
	ОП.03 Экологические основы природопользования		2	1
	ОП.05 Основы аналитической химии и биохимии		2	1
Вид		Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой		2	2
	ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач		2	2
	ОП.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности		2	2
Вид		Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой		2	2
	МДК.01.01 Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учет		2	2
	МДК.04.01 Основы биологии рыб и методы рыбохозяйственных исследований		2	2
Вид		Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.01		2	2
	ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю		2	2
Вид		Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.06		2	1
	ПМ.06.01(К) Квалификационный экзамен		2	1
Вид		Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.04		2	2
	ПМ.04.01(К) Экзамен по модулю		2	2
Вид		Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой		2	2
	МДК.01.01 Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учет		2	2
	УП.01.01 Учебная практика		2	2
Вид		Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой		3	1
	ОП.04 Геодезия с основами черчения		3	1
Вид		Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.03		3	1
	ПМ.03.01(К) Экзамен по модулю		3	1

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.02	3	2
	ПМ.02.01(К) Экзамен по модулю	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.05	3	2
	ПМ.05.01(К) Экзамен по модулю	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	ОП.07 Охрана труда	3	2
	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	1
	МДК.03.01 Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания	3	1
	ПЛГ.03.01 Производственная практика	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	МДК.02.01 Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	3	2
	МДК.02.02 Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	3	2

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НОО	Начальное общее образование	
ООО	Основное общее образование	
СОО	Среднее общее образование	
ОД	Общеобразовательные дисциплины	
ОД.01	Русский язык	
ОД.02	Литература	
ОД.03	История	
ОД.04	Обществознание	
ОД.05	География	
ОД.06	Иностранный язык	
ОД.07	Математика	
ОД.08	Информатика	
ОД.09	Физическая культура/Адаптивная физическая культура	
ОД.10	ОБЖ	
ОД.11	Физика	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Химия	
ПД.02	Биология	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО.01	Индивидуальный проект	
ПОО.02	Экология	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
СПЦ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 08. ; ОК 09. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5
СТ.01	История России	ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 06.
СТ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02. ; ОК 04. ; ОК 09.
СТ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 04. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ПК 1.3; ПК 2.5; ПК 5.1
СТ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 08.
СТ.05	Основы бережливого производства	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 07.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 07. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5; ПК 5.1; ПК 5.2
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 01. ; ОК 02. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 5.1; ПК 5.2
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 5.1; ПК 5.2
ОП.03	Экологические основы природопользования	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 5.1; ПК 5.2
ОП.04	Геодезия с основами черчения	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 07. ; ПК 2.5

ОП.05	Основы аналитической химии и биохимии	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 07. ; ПК 1.1; ПК 1.5; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.4; ПК 4.5
ОП.06	Микробиология, санитария и гигиена	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.07	Охрана труда	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 5.1; ПК 5.2
ОП.08	Зоология беззвероночных	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 07. ; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.4
ПМ	Профессиональный цикл	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 08. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5
	Профессиональный цикл	5.4; ПК 5.5
ПМ.01	Контроль водных биологических ресурсов и среды их обитания	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учет	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
	Учебная практика	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПМ.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
	Экзамен по модулю	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПМ.02	Технологическое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
	Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.5
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
	Производственная практика	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
	Экзамен по модулю	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
ПМ.03	Охрана водных биоресурсов и среды их обитания	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
	Производственная практика	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
	Экзамен по модулю	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ПМ.04	Проведение ихтиологических исследований	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
	Основы биологии рыб и методы рыбохозяйственных исследований	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
МДК.04.01	Учебная практика	ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
	Экзамен по модулю	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
	Экзамен по модулю	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5
ПМ.05	Управление работой структурного подразделения предприятия аквакультуры	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5
	Управление структурным подразделением организации	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5
	Производственная практика	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5
	Экзамен по модулю	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.5
ПМ.06	Освоение профессии рабочих или должностей служащих - Мастер по водным биоресурсам и аквакультуре	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.5
	Мастер по водным биоресурсам и аквакультуре	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.5
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии «Мастер по водным биоресурсам и аквакультуре»	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.5
	Производственная практика	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.5
ПМ.06.01	Производственная практика	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.5
	Квалификационный экзамен	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.5

ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5
ГИА.01	Подготовка к ГИА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5
ГИА.02	Проведение демонстрационного экзамена	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5
ГИА.03	Защита дипломной работы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты	
1	социально-гуманитарных дисциплин
2	иностранного языка
3	бережливого производства
4	математики
5	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
6	геодезии
7	рыбохозяйственной гидротехники
8	технических средств рыболовства и рыболовства
9	рыболовства
10	экологических основ природопользования
11	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12	зоологии беспозвоночных
13	
Лаборатории	
1	ихтиологии
2	аналитической химии
3	мониторинга среды обитания гидробионтов
4	ихтиопатологии
5	микробиологии, санитарии и гигиены
6	
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
Залы	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

1. Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 388 от 01.06.2022 г., с учетом Примерной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура, утвержденной ФУМО в системе среднего профессионального образования по УГПС 35.00.00 (протокол от 09.09.2022 №2).
2. Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования включает общеобразовательный цикл. Общеобразовательный цикл разработан в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Минпросвещения России от 01.03.2023 г. № 05-592) и содержит 13 обязательных общеобразовательных дисциплин, которые соответствуют учебным предметам обязательных областей ФГОС СОО, на углубленном уровне изучаются химия и биология, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане. В общеобразовательный цикл с учетом полноты специальности включена дополнительная учебная дисциплина экология.
3. В профессиональный цикл входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Продолжительность учебной и производственной практик составляет 15 недель, в том числе учебной практики - 3 недели, производственная практика (по профилю специальности) - 12 недель, в том числе преддипломная - 4 недели.
4. Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.
5. В учебный план включены в необходимом объеме все обязательные дисциплины циклов гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального. Вариативная часть цикла ППССЗ в количестве 828 часов распределена на увеличение объема времени профессионального цикла.
6. Промежуточная аттестация проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины, курса, модуля.
7. Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен. По профессиональному модулю ПМ.06 Освоение профессии рабочих или должностей служащих (профессия «Мастер по водным биоресурсам и аквакультуре») формой промежуточной аттестации является квалификационный экзамен.
8. Выполнение курсовых работ (проектов) предусмотрено по профессиональному модулю: ПМ.02 Технологическое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов.
9. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебным планом предусмотрены адаптивные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.
10. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УР,
председатель Методического совета _____ /Н.А. Пропой/ " 18 " 02 20 24 г.
Начальник Учебного управления _____ /С.М. Кубрина/ " 18 " 02 20 24 г.

ОДОБРЕН:

решением Методического совета, протокол № 8 " 18 " 02 20 24 г.
решением Ученого совета ИМЭА, протокол № 9 " 08 " 02 20 24 г. директор _____ /Е.Б. Соломонова /