

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Краснова Т.Г.

Решение Ученого совета от "29" "04" 2024г.
Протокол № 15



35.02.09

Программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

35.02.09 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА

Кафедра: Дисциплин иктиологии и рыбоводства

Факультет: Сельскохозяйственный колледж

Квалификация: <u>техник</u>
Программа подготовки: <u>Базовая</u>
Форма обучения: <u>Очная</u>
Срок получения образования по СП: <u>2 г. 10 м.</u>
Уровень образования при приеме на обучение: <u>основное общее образование</u>

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 иктиологических 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)

2024

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 388 от 01.06.2022

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					Итого акад. часов							Объем ОП			С преп.			Семестр 1				
		Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспе ртное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	Итого преп	С	Лек	Лаб	Пр	КРП		
ОП. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																								
СОО. Среднее общее образование																								
ОУД	Обязательные учебные дисциплины	122 2	1	2222 22		1111 111	1440	1440	1368		72	1440		1440		1368		576	558	218		340		
ОУД.01	Русский язык	1					72	72	54		18	72		54		54		72	54	18		36		
ОУД.02	Литература			2			108	108	108			108		108		108								
ОУД.03	История			2*		1	136	136	136			136		136		136		54	54	32		22		
ОУД.04	Обществознание			2*			72	72	72			72		72		72								
ОУД.05	География			1			72	72	72			72		72		72		72	72	42		30		
ОУД.06	Иностранный язык			2		1	72	72	72			72		72		72		30	30			30		
ОУД.07	Математика	2				1	232	232	214		18	232		214		214		104	104	36		68		
ОУД.08	Информатика			2		1	108	108	108			108		108		108		40	40	18		22		
ОУД.09	Основы безопасности и защиты Родины			2			68	68	68			68		68		68								
ОУД.10	Физическая культура		1	2			72	72	72			72		72		72		36	36	6		30		
ОУД.11	Физика			2		1	108	108	108			108		108		108		56	56	18		38		
ОУД.12	Химия	2				1	144	144	126		18	144		126		126		60	60	18		42		
ОУД.13	Биология	2				1	144	144	126		18	144		126		126		52	52	30		22		
ОУД.14	Индивидуальный проект			2			32	32	32			32		32		32								
ПОО	Предлагаемые ОО			1			36	36	36			36		36		36		36	36	28		8		
ПОО.01	Экология			1			36	36	36			36		36		36		36	36	28		8		
ПП. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																								
СП. Социально-гуманитарный цикл																								
СТ.01	История России			3			48	48	36		12	48		36		36								
СТ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6		345	102	102	86		16	102		86		86								
СТ.03	Безопасность жизнедеятельности			6*			68	68	68			68		68		68								
СТ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		345	6			122	122	112		10	122		112		112								
СТ.05	Основы бережливого производства			5			32	32	32			32		32		32								
ОПЦ. Общепрофессиональный цикл																								
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач			4*			48	426	388		38	426		388		388								

Курс 3

Закрепленная кафедра

Семестр 5

Семестр 6

										Семестр 5										Семестр 6									
С преп	Лек	Лаб	Пр	КРП	КУРА	УП	СР	ПАТТ	Итого	С преп	Лек	Лаб	Пр	КРП	КУР А	УП	СР	ПАТТ	Код	Наименование									
																				85	Физико-математических дисциплин								
																				90	Дисциплин иктиологии и рыбоводства								
																				90	Дисциплин иктиологии и рыбоводства								
																				92	Агрономических дисциплин								
																				90	Дисциплин иктиологии и рыбоводства								
																				90	Дисциплин иктиологии и рыбоводства								
																				90	Дисциплин иктиологии и рыбоводства								
54	16		38			6			32	28	22		6			4				90	Дисциплин иктиологии и рыбоводства								
																				90	Дисциплин иктиологии и рыбоводства								
256	124	14	98		20	198	12	506	284	148	18	98	20			210	12												
																				90	Дисциплин иктиологии и рыбоводства								
																				90	Дисциплин иктиологии и рыбоводства								
																				90	Дисциплин иктиологии и рыбоводства								
120	52	14	34		20	48		208	164	72	18	54	20			38	6			90	Дисциплин иктиологии и рыбоводства								
84	32	14	18		20	8		98	78	40	18	20				20				90	Дисциплин иктиологии и рыбоводства								
36	20		16			4		104	86	32		34	20			18				90	Дисциплин иктиологии и рыбоводства								
						36														90	Дисциплин иктиологии и рыбоводства								
								6											6	90	Дисциплин иктиологии и рыбоводства								
82	44		38			108	12																						
82	44		38			36	6													90	Дисциплин иктиологии и рыбоводства								
						72														90	Дисциплин иктиологии и рыбоводства								
						6														90	Дисциплин иктиологии и рыбоводства								

Курс 3

Семестр 5

Семестр 6

Закрепленная кафедра

Семестр 5													Семестр 6						Код	Наименование	
С	Лек	Лаб	Пр	КРП	КУРА	УП	СР	ПАТТ	Итого	С	Лек	Лаб	Пр	КРП	КУРА	УП	СР	ПАТТ			
																				90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
																				90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
																				90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
54	28		26				42		154	120	76		44				28	6		89	Зоотехнических дисциплин
							6		148	120	76		44				28			89	Зоотехнических дисциплин
							36													89	Зоотехнических дисциплин
									6									6		90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
																				90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
																				90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
																				90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
									144								144			90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
									216								216			90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
									144								144			90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
									36								36			90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
									36								36			90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	ОУД.03 История	1	2
	ОУД.04 Обществознание	1	2
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 ПМ.03.01(К) Экзамен по модулю	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.02 ПМ.02.01(К) Экзамен по модулю	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.05 ПМ.05.01(К) Экзамен по модулю	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой ОП.07 Охрана труда СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой МДК.03.01 Основные принципы и нормы охраны гидробийнтгов и среды их обитания ПГ.03.01 Производственная практика	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой МДК.02.01 Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробийнтгов МДК.02.02 Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробийнтгов	3	2

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НОО	Начальное общее образование	
ООО	Основное общее образование	
СОО	Среднее общее образование	
ОУД	Обязательные учебные дисциплины	
ОУД.01	Русский язык	
ОУД.02	Литература	
ОУД.03	История	
ОУД.04	Обществознание	
ОУД.05	География	
ОУД.06	Иностранный язык	
ОУД.07	Математика	
ОУД.08	Информатика	
ОУД.09	Основы безопасности и защиты Родины	
ОУД.10	Физическая культура	
ОУД.11	Физика	
ОУД.12	Химия	
ОУД.13	Биология	
ОУД.14	Индивидуальный проект	
ООО	Предлагаемые ОО	
ООО.01	Экология	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
СПЦ	Социально-гуманитарный цикл	
СТ.01	История России	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 08. ; ОК 09. ; ПК 1.3; ПК 2.5; ПК 5.1
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	
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 07. ; 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
ОПЦ.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	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; ПК 5.1; ПК 5.2
ОПЦ.03	Экологические основы природопользования	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 07. ; ПК 2.5
ОПЦ.04	Геодезия с основами черчения	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 07. ; ПК 2.5
ОПЦ.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 беспозвоночных	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
	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
ПМ.01	Основныи 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
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПМ.01.01(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
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
МДК.02.01	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
МДК.02.02	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
ПП.02.01	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 2.4; 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
ПМ.03	Охрана водных биоресурсов и среды их обитания	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 08. ; ОК 09. ; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 08. ; ОК 09. ; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 08. ; 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 06. ; ОК 07. ; ОК 08. ; ОК 09. ; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
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
МДК.04.01	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
УП.04.01	Учебная практика	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
ПМ.05	Управление работой структурного подразделения предприятия аквакультуры	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5
МДК.05.01	Управление структурным подразделением организации	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 06. ; 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 06. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5
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
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
ПП.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
ПМ.06.01(К)	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 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

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	рыболовственной гидротехники
8	технических средств рыболовства и рыбобовства
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 УТПС 35.00.00 (протокол от 09.09.2022 №2).

2. Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего 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 получаемой 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 ППСЗ 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 № 7 " 18 " 02 20 24 г. Директор _____ /Е.Б. Соломонова/