

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Хакасский государственный университет им.Н.Ф. Катанова"

Календарный учебный график

специальности среднего профессионального образования

форма обучения очная
 нормативный срок обучения 2г 10м
 на базе основного общего образования
 Дата утверждения ФГОС СПО 01.06.2022 № 388

Код 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура

Квалификация техник



График учебного процесса и сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август		Всего	
	нед.	час	нед.	час	нед.	час	нед.	час	нед.	час	нед.	час	нед.	час	нед.	час	нед.	час	нед.	час	нед.	час	нед.	час		
1	1	1404	2	2808	2	2808	2	2808	2	2808	2	2808	2	2808	2	2808	2	2808	2	2808	2	2808	2	2808	39	1404
2	2	2808	2	2808	2	2808	2	2808	2	2808	2	2808	2	2808	2	2808	2	2808	2	2808	2	2808	2	2808	32	1152
3	3	4212	3	4212	3	4212	3	4212	3	4212	3	4212	3	4212	3	4212	3	4212	3	4212	3	4212	3	4212	25	900
Итого	6	2106	6	2106	6	2106	6	2106	6	2106	6	2106	6	2106	6	2106	6	2106	6	2106	6	2106	6	2106	96	3456

- Обозначения:
- Теоретическое обучение
 - Производственная практика (преддипломная)
 - Промежуточная аттестация
 - Учебная практика
 - Канкулы
 - Государственная итоговая аттестация, в том числе подготовка и проведение
 - Производственная практика (по профилю специальности)
 - Неделя отсутствия

Всего за год	1 семестр		2 семестр		Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производство учебной практики				Всего
	нед.	час	нед.	час			нед.	нед.	нед.	нед.	
39	1404	16 1/2	594	22 1/2	2	2	2	5	11	52	
32	1152	14	504	18	2	2	3	4	11	52	
25	900	12	432	13	2	1	3	4	2	43	
96	3456	42.5	1530	53.5	6	3	8	4	6	147	

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

РЕШЕНИЕ УЧЕБНОГО СОВЕТА

Ректор
Решение Ученого совета от " 01 " 01 2023 г.
Протокол № 3

Краснова Т.Г.



35.02.09

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования
35.02.09. ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА

Кафедра: Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
Колледж: сельскохозяйственный

Квалификация: техник	
Программа подготовки: базовая	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования по ОП: 2 з. 10 м.	
Уровень образования, необходимый для приема 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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 388 от 01.06.2022

16	38		6																90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
																			92	Агрономических дисциплин
																			90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
22	6		4																90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
																			90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
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
52	14	34	20	48		208	164	72	18	54	20	38	6							
32	14	18	20	8		98	78	40	18	20		20							90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
20		16		4		104	86	32		34	20	18							90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
				36															90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
																			90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
44		38		108	12														90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
44		38		36	6														90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
				72															90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
					6														90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
																			90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
																			90	Дисциплин ихтиологии и рыбоводства
28	26	26	42	42		154	120	76		44		28	6							
28		26		6		148	120	76		44		28							89	Зоотехнических дисциплин
				36															89	Зоотехнических дисциплин
						6													89	Зоотехнических дисциплин
																			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

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
	Наименование	Кафедра	Студ.
	Комиссия 1		
	Член комиссии 1	90	на студента
	Член комиссии 2	90	на студента
	Член комиссии 3	90	на студента
	Комиссия 2		
	Член комиссии 1	90	на студента
	Член комиссии 2	90	на студента
	Член комиссии 3	90	на студента
	Комиссия 3		
	Член комиссии 1	90	на студента
	Член комиссии 2	90	на студента
	Член комиссии 3	90	на студента
	Комиссия 4		
	Член комиссии 1	90	на студента
	Член комиссии 2	90	на студента
	Член комиссии 3	90	на студента
	Комиссия 5		
	Член комиссии 1	90	на студента
	Член комиссии 2	90	на студента
	Член комиссии 3	90	на студента
	Комиссия 6		
	Член комиссии 1	90	на студента
	Член комиссии 2	90	на студента
	Член комиссии 3	90	на студента
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Зао	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	ОП.06 Микробиология, санитария и гигиена	2	1
	ОП.08 Зоология беспозвоночных	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Зао	Комплексный зачет с оценкой	2	2

СГ.01 История России

2 2

СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

2 2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Зао	Комплексный зачет с оценкой	2	2

ОГ.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач

2 2

ОГ.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

Наименование		Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
Комиссия 1					

Член комиссии 1 90 на студента

Член комиссии 2 90 на студента

Член комиссии 3 90 на студента

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.06	2	1

ПМ.06.01(К) Экзамен по модулю

2 1

Наименование		Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
Комиссия 1					

Член комиссии 1 90 на студента

Член комиссии 2 90 на студента

Член комиссии 3 90 на студента

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.04	2	2

ПМ.04.01(К) Экзамен по модулю

2 2

Наименование		Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
Комиссия 1					

Член комиссии 1 90 на студента

Член комиссии 2 90 на студента

Член комиссии 3 90 на студента

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Зао	Комплексный зачет с оценкой	3	1
	ОП.04 Геобезопасность с основами черчения	3	1
	ОП.07 Охрана труда	3	1

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Зао	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	3	2
	СГ.05 Основы бережливого производства	3	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.03	3	1
	ПМ.03.01(К) Экзамен по модулю	3	1

Наименование		Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
Комиссия 1					
	Член комиссии 1	90		на студента	
	Член комиссии 2	90		на студента	
	Член комиссии 3	90		на студента	

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.02	3	2
	ПМ.02.01(К) Экзамен по модулю	3	2

Наименование		Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
Комиссия 1					
	Член комиссии 1	90		на студента	
	Член комиссии 2	90		на студента	
	Член комиссии 3	90		на студента	

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.05	3	2
	ПМ.05.01(К) Экзамен по модулю	3	2

Наименование		Кафедра	Студ.	Норматив	Часов
Комиссия 1					
	Член комиссии 1	89		на студента	
	Член комиссии 2	89		на студента	
	Член комиссии 3	89		на студента	

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	
СЦ	Социально-гуманитарный цикл	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
СГ.01	История России	ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 06.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02. ; ОК 04. ; ОК 09.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 04. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ПК 1.3; ПК 2.5; ПК 5.1
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 08.
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 07.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	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
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 3.4; 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 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	Основы 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
	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.02.01	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
	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
МДК.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
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
	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
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
	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
МДК.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
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	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
	Рыбоводство	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	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
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)	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

ПДП.01	Преддипломная практика	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

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (неделя)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
Учебная практика	2	2			1						
УП.01			90	+	1	0	0	0	0	0	0
Учебная практика	2	2			1						
УП.04			90	+	1	0	0	0	0	0	0
Учебная практика	3	1			1						
УП.02			90	+	1	0	0	0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика											
Производственная практика	2	1			2						
ПП.06			90	+	2	0	0	0	0	0	0
Производственная практика	2	2			3						
ПП.02			90	+	3	0	0	0	0	0	0
Производственная практика	3	1			2						
ПП.03			90	+	2	0	0	0	0	0	0
Производственная практика	3	1			1						
ПП.05			90	+	1	0	0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика											
Преддипломная практика	3	2			4						
			90	+	4	0	0	0	0	0	0
Итого по факту						15					
Итого по плану						15					

№	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 рыбоводства и рыболовства
9	Рыбоводства
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

Пояснения

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.
2. Учебным планом предусмотрено 96 недель теоретического обучения.
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) - 8 недель, производственная практика (преддипломная) - 4 недели.
4. Максимальная недельная нагрузка не превышает 36 часов.
5. В учебный план включены в необходимом объеме все обязательные дисциплины циклов ОД, СГ, ОП, ПМ. Вариативная часть цикла ППССЗ в количестве 828 часов распределена на увеличение объема времени профессионального цикла.
6. Промежуточная аттестация не превышает на 1 курсе -1,5 недели, на последующих курсах - 1 недели в семестр.
7. Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен (по модулю, квалификационный или демонстрационный). Конкретная форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю установлена в рабочей программе профессионального модуля.
8. Выполнение курсовых работ (проектов) предусмотрено по профессиональному модулю: ПМ.02 Технологическое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов.
9. Учебным планом предусмотрены адаптивные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: ОД.09 Адаптивная физическая культура, СГ.04 Адаптивная физическая культура, ОП.02 Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности.
10. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УР,
председатель Методического совета

Начальник Учебного управления

ОДОБРЕН:

решением Методического совета, протокол № 8 " 21 " 02 2023 г.
решением Ученого совета ИМЭА, протокол № 7 " 16 " 02 2023 г. директор Е.Б. Соломонова /