

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Мурманский арктический университет
Отдел аспирантуры

План одобрен Ученым советом
Протокол № 9 от 17.05.2024

ПЛАН (БАЗОВЫЙ ПЛАН)

по программе аспирантуры

1.5.13.

Кафедра: Биологии и биоресурсов

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Ихтиология

Год начала освоения

2024

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НиИД

Начальник ОА

Зав. кафедрой



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Цадрина И.М.

20.05.24

 / Гогоберидзе Г.Г./
 / Царева С.В./
 / Кравец П.П./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель			Май				Июнь				Июль				Август									
	Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	*	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	*	=	=	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
II	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	*	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	*	=	=	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
III	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	*	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	*	=	=	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
IV	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	*	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	*	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
V	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
н	Дисциплины (модули), практики и научный компонент	16 4/6	19	35 4/6	21	21	42	21	20	41	21	21	42	160 4/6
п	Э Промежуточная аттестация		2	2					1	1				3
г	Г Итоговая аттестация										4	4	4	4
к	К Каникулы		8	8		8	8		8	8	8 1/6	8 1/6	32 1/6	
*	* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	2 (12 дн)	8 (48 дн)
	Продолжительность обучения	не менее 12 нед. и не более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
	Итого	17 4/6	30	47 4/6	22	30	52	22	30	52	22	34 1/6	56 1/6	207 5/6

План Учебный план аспирантуры 'офо_1.5.13._ Ихтиология_2024_1 курс.plx', код специальности 1.5.13., год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		-	Итого акад. часов						Курс 1								
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат	Эксперт ное	Факт		Часов в з.е.	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1			Семестр 2					
																з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб
Считать в плане	Индекс	Наименование																						
1. Научный компонент						197	197		7092	7092		7092			22				792	22				792
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						178	178		6408	6408		6408			21				756	21				756
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность					178	178	36	6408	6408	6408			21			756	21				756	
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты						19	19		684	684		684			1				36	1				36
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты					19	19	36	684	684	684			1			36	1				36	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																								
+	1.3.1(П)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		1	2345678				36															
2. Образовательный компонент						9	9		324	324	6	210	108							2				72
2.1. Дисциплины (модули)						2	2		72	72	6	66												
+	2.1.1(Ф)	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена и факультативные дисциплины					28	28		1008	1008	151	857	5	14		14	152	9	4		56	264	
+	2.1.1.1(Ф)	История и философия науки (подготовка к сдаче кандидатского экзамена)					5	5	36	180	180	30	150	3	14			94	2			16	56	
+	2.1.1.2(Ф)	Иностранный язык (подготовка к сдаче кандидатского экзамена)					5	5	36	180	180	30	150	2			14	58	3			16	92	
+	2.1.1.3(Ф)	Ихтиология (подготовка к сдаче кандидатского экзамена)					10	10	36	360	360	34	326											
+	2.1.1.4(Ф)	Профессиональный иностранный язык					2	2	36	72	72	14	58						2			14	58	
+	2.1.1.5(Ф)	Информационное обеспечение научно - исследовательской деятельности					2	2	36	72	72	14	58						2	4		10	58	
+	2.1.1.6(Ф)	Педагогика высшей школы					2	2	36	72	72	14	58											
+	2.1.1.7(Ф)	Методология представления результатов научного исследования					2	2	36	72	72	15	57											
+	2.1.2	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		4			2	2		72	72	6	66											
+	2.1.2.1	Марикультура рыб		4			2	2	36	72	72	6	66											
-	2.1.2.2	Эмбриология рыб		4			2	2	36	72	72	6	66											
2.2. Практика						4	4		144	144		144												
+	2.2.1(П)	Научно-педагогическая практика					4	4	36	144	144		144											
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике						3	3		108	108		108								2				72
+	2.3.1	История и философия науки (кандидатский экзамен)	2			2	1	1	36	36	36		36							1			36	
+	2.3.2	Иностранный язык (кандидатский экзамен)	2	1		2	1	1	36	36	36		36							1			36	
+	2.3.3	Ихтиология (кандидатский экзамен)	6	34	5		1	1	36	36	36		36											
+	2.3.4	Профессиональный иностранный язык		2					36															
+	2.3.5	Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности		2					36															
+	2.3.6	Педагогика высшей школы		3					36															
+	2.3.7	Методология представления результатов научного исследования		6					36															
+	2.3.8	Дисциплины (модули) по выбору: Эмбриология рыб (Марикультура рыб)		4					36															
+	2.3.9	Научно-педагогическая практика			4				36															
3. Итоговая аттестация						6	6		216	216		216												
+	3.1	Итоговая аттестация					6	6	36	216	216		216											

