

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Росгидромет)
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ»
(ФГБУ «АНИИ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор
д.г.н., проф. РАН
А.С. Макаров

« 31 » 03 20 22 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного компонента программы аспирантуры


1.6.17. - Океанология

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 3 г.

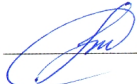
Год начала освоения 2022
Федеральные
государственные
требования № 951 от 20.10.2021

РАЗРАБОТАНО

Заведующий отделом
океанологии

 /Фильчук К.В./

Заведующий аспирантурой

 /Скакунова М.Е./

Индекс	Этапы освоения образовательного компонента программы аспирантуры	Курс (год обучения)	Общая трудоемкость, з.е.	Общая трудоемкость, час	Контактная работа, час	Самостоятельная работа, час	Форма контроля
2	Образовательный компонент программы аспирантуры						
2.1	Дисциплины (модули), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов						
2.1.1	Иностранный язык	1	4	144	72	72	Допуск к кандидатскому экзамену
2.1.2	История и философия науки	1	4	144	54	90	Допуск к кандидатскому экзамену
2.1.3	Педагогика и психология высшей школы	2	2	72	18	54	Экзамен
2.1.4	Океанология	3	6	216	36	180	Допуск к кандидатскому экзамену
2.2	Практика						
2.2.1	Исследовательская практика*	2	1	36	2	34	Зачет
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике						
2.3.1	Кандидатский экзамен по иностранному языку	1	1	36	2	34	Кандидатский экзамен
2.3.2	Кандидатский экзамен по истории и философии науки	1	1	36	2	34	Кандидатский экзамен
2.3.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине Океанология	3	1	36	2	34	Кандидатский экзамен
2.3.4	Экзамен по педагогике и психологии высшей школы	2					Экзамен
2.3.5	Зачет с оценкой по исследовательской практике	2					Зачет с оценкой
	ИТОГО		20	720	206	514	

* Компоненты образовательной программы, реализуемые полностью в форме практической подготовки