

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский государственный аграрный университет

УЧЕБНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ

по программе аспирантуры

1.5.16. Гидробиология

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 05 от 03.06.2024г.

1.5.16.

06.06.01

Биологические
науки:

Кафедра:

Институт:

1.5 Биологические науки

Биологии, биоресурсов и аквакультуры

Экологической и пищевой биотехнологии

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4г

Год начала освоения

Учебный год

Федеральные государственные
требования

2024

2024-2025

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

И.о. директора

Начальник отдела по ПНПК

/ Бабин В.Н./

/ Ворожейкина Н.Г./

/ Сигарева Н.А./

Ректор

Рудой Е.В.

2024г.



[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

		Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов					Курс 1										Курс 2										Курс 3															
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат	Др	Эксперт тное	Факт	Часов в з.е.	Эксперт тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3																							
																з.е.	Лек	Пр	Сем	СРП	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	Сем	СРП	Конс	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	Сем	СРП	Конс	СР	Конт роль											
1.Научный компонент																211	211		7596	7596	295	7123	178	17					15	20	561	16	23					10	20	767	21	19				15	20	629	20
1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																120	120		4320	4320	175	4045	100	9					10	10	294	10	15					10	10	505	15	8				10	10	258	10
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите			12345678			120	120	36	4320	4320	175	4045	100	9					10	10	294	10	15				10	10	505	15	8				10	10	258	10									
1.2.Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты																91	91		3276	3276	120	3078	78	8					5	10	267	6	8					10	10	262	6	11				5	10	371	10
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты			12345678			91	91	36	3276	3276	120	3078	78	8					5	10	267	6	8				10	10	262	6	11				5	10	371	10									
2.Образовательный компонент																26	26		936	936	388	302	246	6	54	72					45	45	9	62	76					87	99	4	12	12	2			79	39
2.1.Дисциплины (модули)																24	24		864	864	386	253	225	6	54	72					45	45	9	62	76					87	99	2	12	12				30	18
+	2.1.1	История и философия науки	2	1			1	5	5	36	180	180	84	42	54	2	18	24																															
+	2.1.2	Иностранный язык	2	1			1	5	5	36	180	180	84	42	54	2	18	24																															
+	2.1.3	Гидробиология		7				4	4	36	144	144	44	64	36																																		
+	2.1.4	Математические и статистические методы обработки научных исследований		6				3	3	36	108	108	54	27	27																																		
+	2.1.5	Педагогика и психология высшей школы	2	1			2	5	5	36	180	180	96	48	36	2	18	24																															
+	2.1.6	Элективные дисциплины		3				2	2		72	72	24	30	18																						30	18											
+	2.1.6.1	Методология научных исследований		3				2	2	36	72	72	24	30	18																						30	18											
-	2.1.6.2	Санитарная гидробиология		3				2	2	36	72	72	24	30	18																						30	18											
+	2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины		55				4	4		144	144	72	54	18																																		
+	2.1.7.1(Ф)	Психология личностного роста		5				2	2	36	72	72	36	27	9																																		
+	2.1.7.2(Ф)	Научно-профессиональный иностранный язык		5				2	2	36	72	72	36	27	9																																		
2.2.Практика																2	2		72	72	2	49	21																										
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика				3		2	2	36	72	72	2	49	21																							49	21										
3.Итоговая аттестация																3	3		108	108		108																											
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям		8				3	3	36	108	108		108																																			

[illegible]