

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Политехнический институт (Школа)

План одобрен Ученым советом ДВФУ

Протокол № 08 от 28.06.2022

1.3.4.

Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

1.3.4. Радиофизика

Год начала освоения

2022

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела аспирантуры и
докторантуры

И.о. директора Политехнического института
(Школы)

Директор департамента электроники,
телекоммуникации и приборостроения

Руководитель образовательной программы

/ В. П. Кузьмин /

/ Е.Е. Помников /

/ Л.Г. Стаценко /

/ Л.Г. Стаценко /

Проректор по
научной работе

УТВЕРЖДАЮ

А. С. Самардак

« 28 » июня 2022 г.



-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра								
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат	Др	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование		
Считать в плане		Индекс	Наименование					Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование		
1. Научный компонент									210	210	7560	7560	504		7056			23	27	17	26	27	33	27	30				
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите									188	188	6768	6768	288		6480			23	27	17	18	25	25	25	28				
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность					45678	49	49	1764	1764	90		1674					9	10	10	10	10	235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения				
+	1.1.2(Н)	Подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук					45678	72	72	2592	2592	90		2502					9	15	15	15	18	235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения				
+	1.1.3(Н)	Научно-исследовательская деятельность			123			37	37	1332	1332	54		1278					13	15	9			235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения				
+	1.1.4(Н)	Подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук			123			30	30	1080	1080	54		1026					10	12	8			235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения				
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты									12	12	432	432	36		396					6		6							
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций в рецензируемых научных изданиях			46			12	12	432	432	36		396						6		6			235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения			
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования									10	10	360	360	180		180					2	2	2	2	2					
+	1.3.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность			45678			5	5	180	180	90		90					1	1	1	1	1	235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения				
+	1.3.2(Н)	Подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук			45678			5	5	180	180	90		90					1	1	1	1	1	235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения				
2. Образовательный компонент									25	25	900	900	162	126	630	108		5	5	8	7								
2.1. Дисциплины (модули)									15	15	540	540	126	126	414			4	4	7									
+	2.1.1	История и философия науки			1			4	4	144	144	36	36	108				4						140	Департамент философии и религиоведения				
+	2.1.2	Иностранный язык			2			4	4	144	144	36	36	108				4						142	Академический департамент английского языка				
+	2.1.3	Радиофизика			3			5	5	180	180	36	36	144						5				235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения				
+	2.1.4	Дисциплины (модули) по выбору			3			2	2	72	72	18	18	54						2									
+	2.1.4.1	Современные проблемы радиофизики			3			2	2	72	72	18	18	54						2				235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения				
-	2.1.4.2	Компьютерное моделирование радиофизических процессов			3			2	2	72	72	18	18	54						2				235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения				
+	2.1.5(Ф)	Факультативные дисциплины			3			2	2	72	72	18	18	54						2									
+	2.1.5.1	Основы научных исследований			3			2	2	72	72	18	18	54						2				235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения				
2.2. Практика									6	6	216	216	18		198						6								
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика					4	6	6	216	216	18		198							6			235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения				
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике									4	4	144	144	18		18	108		1	1	1	1								
+	2.3.1	История и философия науки		1				1	1	36	36			36				1						140	Департамент философии и религиоведения				
+	2.3.2	Иностранный язык		2				1	1	36	36			36					1					142	Академический департамент английского языка				
+	2.3.3	Радиофизика		3				1	1	36	36			36						1				235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения				
+	2.3.4	Педагогическая практика			4			1	1	36	36	18	18								1			235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения				
3. Итоговая аттестация									3	3	108	108	18		54	36								3					
+	3.1	Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	8					3	3	108	108	18		54	36									235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения				

