

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 №06-12 от 28.06.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

Проректор по
научной работе



УТВЕРЖДАЮ

А. С. Самардак

28.06.2022 г.

1.3.7.

1.3.7. Акустика

Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2022

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела аспирантуры и
докторантуры

/ В. П. Кузьмин /

И.д. директора Политехнического института
(Школы)

/ Б.Е. Панников /

Директор департамента электроники,
телекоммуникации и приборостроения

/ Л.Г. Стаценко /

Руководитель образовательной программы

/ В.И. Караченцев /

-	-	-	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			
																												Семес тр 1	Семес тр 2	Семес тр 3
Считать в плане		Индекс	Наименование																											
1. Научный компонент									210	210	7560	7560	504		7056															
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите									188	188	6768	6768	288		6480															
+	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						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						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						12	12	432	432	36		396												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						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						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														
2.1. Дисциплины (модули)									15	15	540	540	126	126	414															
+	2.1.1	История и философия науки						4	4	144	144	36	36	108							4					140	Департамент философии и религиоведения			
+	2.1.2	Иностранный язык						4	4	144	144	36	36	108							4					142	Академический департамент английского языка			
+	2.1.3	Акустика						5	5	180	180	36	36	144									5			235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения			
+	2.1.4	Дисциплины (модули) по выбору						2	2	72	72	18	18	54									2							
+	2.1.4.1	Математический аппарат синтеза и анализа направленных и фокусирующих систем						3															2			235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения			
-	2.1.4.2	Разработка и конструирование преобразователей						3															2			235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения			
+	2.1.5(Ф)	Факультативные дисциплины						3															2							
+	2.1.5.1	Основы научных исследований						3															2			235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения			
2.2. Практика									6	6	216	216	18		198															
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика						4															6			235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения			
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике									4	4	144	144	18		18	108														
+	2.3.1	История и философия науки						1															1			140	Департамент философии и религиоведения			
+	2.3.2	Иностранный язык						2															1			142	Академический департамент английского языка			
+	2.3.3	Акустика						3															1			235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения			
+	2.3.4	Педагогическая практика						4															1			235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения			
3. Итоговая аттестация									3	3	108	108	18		54	36														
+	3.1	Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук						8																	3	235	Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения			

