

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 №08-22 от 28.06.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

Проректор по  
научной работе



УТВЕРЖДАЮ

А. С. Самардак

2.5.8.

2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии

Департамент промышленной безопасности

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

И.о. директора Политехнического института  
(Школы)

Директор департамента промышленной  
безопасности

Руководитель образовательной программы

/ В. П. Кузьмин /

/ Е. Е. Помников /

/ А. В. Гридасов /

/ А. В. Гридасов /



-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра		
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат	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.	з.е.	Код	Наименование
Считать в плане	Индекс	Наименование																										
<b>1. Научный компонент</b>									210	210	7560	7560	504		7056			23	27	17	26	27	33	27	30			
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>									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	234	Департамент промышленной безопасности			
+	1.1.2(Н)	Подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук					45678	72	72	2592	2592	90		2502					9	15	15	15	18	234	Департамент промышленной безопасности			
+	1.1.3(Н)	Научно-исследовательская деятельность			123			37	37	1332	1332	54		1278				13	15	9				234	Департамент промышленной безопасности			
+	1.1.4(Н)	Подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук			123			30	30	1080	1080	54		1026				10	12	8				234	Департамент промышленной безопасности			
<b>1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты</b>									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		234	Департамент промышленной безопасности			
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>									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	234	Департамент промышленной безопасности		
+	1.3.2(Н)	Подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук			45678			5	5	180	180	90		90						1	1	1	1	1	234	Департамент промышленной безопасности		
<b>2. Образовательный компонент</b>									25	25	900	900	162	126	630	108		5	5	8	7							
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>									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	Сварка, родственные процессы и технологии				3		5	5	180	180	36	36	144					5					234	Департамент промышленной безопасности			
+	2.1.4	<b>Дисциплины (модули) по выбору</b>						2	2	72	72	18	18	54					2									
+	2.1.4.1	Проведение экспериментальных исследований в области сварки, родственных процессов и технологий						2	2	72	72	18	18	54					2					234	Департамент промышленной безопасности			
-	2.1.4.2	Современные методы определения эксплуатационных свойств материалов и покрытий						2	2	72	72	18	18	54					2					234	Департамент промышленной безопасности			
+	2.1.5(Ф)	<b>Факультативные дисциплины</b>						2	2	72	72	18	18	54					2									
+	2.1.5.1	Основы научных исследований						2	2	72	72	18	18	54					2					234	Департамент промышленной безопасности			
<b>2.2. Практика</b>									6	6	216	216	18		198						6							
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика					4	6	6	216	216	18		198						6				234	Департамент промышленной безопасности			
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>									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	Сварка, родственные процессы и технологии	3					1	1	36	36			36					1					234	Департамент промышленной безопасности			
+	2.3.4	Педагогическая практика				4		1	1	36	36	18		18					1					234	Департамент промышленной безопасности			
<b>3. Итоговая аттестация</b>									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									3	234	Департамент промышленной безопасности		





