МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Армавирский государственный педагогический университет"

Учебный план одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО "АГПУ"

Протокол № <u>13</u> от " <u>111</u> " <u>Онтивия</u> 2022 года

И.о. ректора-

А.Р. Галустов

2022 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по образовательной программе высшего образования - программе подготови научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре по научной специальности

5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (физика; общее и профессиональное)

Научная специальность: 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (физика; общее и

профессиональное)

Кафедра:

Математики, физики и методики их преподавания

Факультет:

Прикладной информатики, математики и физики

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 года

Год начала освоения

Учебный год

Федеральные государственные требования

2022

2022-2023

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научно-исследовательской и инновационной деятельности

И.о. начальника управления научно-

исследовательской и инновационной деятельности

Заведующий отделом по подготовке кадров высшей

квалификации

Директор института прикладной информатики,

математики и физики

Заведующий кафедрой математики, физики и методики их преподавания

сець / А.Р. Петросян / В.Е. Бельченко/

/ Л.Н. Хлудова/

О.А. Немых /

																							9
	_	_	Форма контроля					•	Итого акад. часов						Kypc 1 Kypc 2				Куј	рс 3	2		
L.				Форма к	и проля		3.	с.			VIIU	о акад,ча	COR			Семест р 1	Семест	Семест	Семест п 4	Семест	Семест		Закрепленная кафедра
Считать в	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	Рефе рат	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт	Пр.	3.e.	3.e.	3.e.	з.е.	3.e.	3.e,	Код	Наименование
	ый компонент						150	150	5400	5400			5400			25	25	25	25	25	25		
1.1.Hay	ная деятельн	ость, направленная на подготовку диссерт	ации к	защит	e		115	115	4140	4140			4140			19	19	19	19	19	20		
+	1.1.1(H)	Подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите		246			115	115	4140	4140			4140			19	19	19	19	19	20	17	Математики, физики и методики их
1.2.Подг	отовка публи	каций и(или) заявок на патенты	<u></u>				35	35	1260	1260			1260			6	6	6	6	6	5		преподавания
+	1.2.1(H)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модули, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем		123456			35	35	1260	1260			1260			6	6	6	6	6	5	17	Математики, физики и методики их преподавания
1.3 Пром	ежуточная а	тестация по этапам выполнения научного	иссле	довани	Я																		
	вательный к						24	24	864	864	162	162	702			3	. 6	5	6	4			
2.1.Дисц	иплины (мод	ули)					18	18	648	648	162	162	486			3	4	5	2	4			
+	2.1.1	История и философия науки	2	1		2	4	4	144	144	36	36	108			2	2					27	Философии, права и социально- гуманитарных наук
+	2.1.2	Иностранный язык	2	1		2	3	3	108	108	36	36	72			1	2					14	Иностранных языков и методики их преподавания
+	2,1.3	Теория и методика обучения и воспитания (физика)	4	3			4	4	144	144	36	36	108					2	2			17	Математики, физики и методики их преподавания
+	2.1.4	Педагогика и психология высшей школы	3				3	3	108	108	18	18	90					3				20	Теории, истории педагогики и
+	2.1.5	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)		5			2	2	72	72	18	18	54							2			
+	2.1.5.1	Активные технологии обучения физике		5			. 2_	2	72	72	18	18	54							2		17	Математики, физики и методики их преподавания
-	2.1.5.2	Особенности обучения физике в профильной школе		5			2	2	72	72	18	18	54			_				2		17	Математики, физики и методики их преподавания
+	2.1.6	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)		5			2	2	72	72	18	18	54							2			
+	2.1.6.1	Современный физический эксперимент		5			2	2	72	72	18	18	54							2		17	Математики, физики и методики их преподавания
-	2.1.6.2	Современные средства оценивания результатов обучения физике		5			2	2	72	72	18	18	54							2		17	Математики, физики и методики их преподавания
+	2.1.7(Φ)	Факультативные дисциплины		4			1	1	36	36	20	20	16						1				
+	2.1.7.1(Φ)	Обучение физико-техническим дисциплинам в вузе		4			1	1	36	36	20	20	16						1			17	Математики, физики и методики их преподавания
2.2.Прак	тика						3	3	108	108			108						3				
+	2.2.1(□)	Педагогическая практика			4		3	3	108	108			108						3			17	Математики, физики и методики их преподзвания
2.3.Пром	ежуточная а	тестация по дисциплинам (модулям) и пр	актике				3	3	108	108			108				2		1				
+	2.3.1	История и философия науки	2		4		1	1	36	36			36				1					27	Философии, права и социально-
+	2.3.2	Иностранный язык	2				1	1	36	36			36				1					14	Иностранных языков и методики их преподавания
+	2.3.3	Теория и методика обучения и воспитания (физика)	4				1	1	36	36			36						1			17	Математики, физики и методики их преподавания
3.Итогов	ая аттестаци	A .					6	6	216	216			216								6		
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	6				6	6	216	216			216								6	17	Математики, физики и методики их преподавания

.

					Итого				Курс 1			Курс 2		Курс 3			
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем.	
		Da3.70	Бар. 76	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт										
	Итого (с факультативами)						181	59	28	31	62	30	32	60	29	31	
	Итого по ОП (без факультативов)					180	180	59	28	31	61	30	31	60	29	31	
	Научный компонент	0%	0%	0%		150	150	50	25	25	50	25	25	50	25	25	
1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%		115	115	38	19	19	38	19	19	39	19	20	
.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%		35	35	12	6	6	12	6	6	11	6	5	
.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0%	0%	0%													
	Образовательный компонент	0%	0%	0%		24	24	9	3	6	11	5	6	4	4		
2.1	Дисциплины (модули)	0%	0%	0%		18	18	7	3	4	7	5	2	4	4		
2.2	Практика	0%	0%	0%		3	3				3		3				
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	0%	0%	0%		3	3	2		2	1		1				
3	Итоговая аттестация	0%	0%	0%		6	6							6		6	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)			и (в перио и (в перио		сий)	53.4	-	56	50.8	-	60	52.2	-	58	45	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					1.6	-	2	1.7	-	2	1.9	-	2		
		Блок 1 Блок 1.1 Блок 1.2									-			-			
		Блок 2						-			-			-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 2.1					182	-	36	36	-	36	38	<u> </u>	36		
		Блок 2.2						-			-			-			
		Блок 2.3 Блок 2						-	 		-			-			
		Блок 3	всем бло	MEN			182	<u> </u>	36	36	 -	36	38	 	36	-	
			ЕНЫ (Эк)	- Kari			102	4	T 30	4	3	1	2	1	1	1	
		3A4ETE						5	3	2	5	2	3	5	3	2	
	Обязательные формы контроля			КОЙ (ЗаО))			# 5			1	_	1		1	_	
			ТЫ (Реф)					2		2							
	Объём конт. работы от общего объёма времени на ре		22.98%														