

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"
Отдел подготовки кадров высшей квалификации

УТВЕРЖДАЮ



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 29.03.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. первого
проректора -
проректора по УР

"20" 03 2022

по программе аспирантуры

2.5.5.

2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

Кафедра: Технологии и оборудования автоматизированного производства

Факультет: Институт информатики, электроники и робототехники

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4г

Год начала освоения

2022

Учебный год

2022-2023

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПКВК

/ Аликаева М.В./

Директор/Декан

/ Черкесова Н.В./

Руководитель программы аспирантуры

/ Якутлов М.М./

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 1	Сем. 1	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Дисциплины (модули)	1	6	10		3	5							15
П	Практика				8		8							8
Н	Научный компонент	16	14	30	12	16	28	20	20	40	20	16	36	134
Э	Промежуточная аттестация	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2		2	13
Г	Итоговая аттестация											6	6	6
К	Каникулы		8	8		8	8		8	8		8	8	32
Продолжительность обучения (не включая рабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208
Аспирантов														
Сдающих канд. экз.														
Соискателей с руков.														
Изучающих ФД														
Групп														

	-	-	Форма контроля	з.е.	-	Итого академических часов						Курс 1								Курс 2												
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр			
1. Научный компонент						201	201		7236	7236		7110	126	24				846	18	21				738	18	18			630	18	24	
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						140	140		5040	5040		5040		17				612		14				504		12			432		19	
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				140	140	36	5040	5040		5040		17				612		14				504		12			432		19	
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты						47	47		1692	1692		1692		5				180		5				180		4			144		3	
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований				47	47	36	1692	1692		1692		5				180		5				180		4			144		3	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						14	14		504	504		378	126	2				54	18	2				54	18	2			54	18	2	
+	1.3.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		123456 7		7	7	36	252	252		189	63	1				27	9	1				27	9	1			27	9	1	
+	1.3.2(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований		123456 7		7	7	36	252	252		189	63	1				27	9	1				27	9	1			27	9	1	
2. Образовательный компонент						30	30		1080	1080	582	363	135	6	30		36	141	9	9	48		54	159	63	12		360	36	36	3	54
2.1. Дисциплины (модули)						13	13		468	468	222	246		5	30		36	114		6	48		54	114					2	54		
+	2.1.1.(Ф)	Факультативные дисциплины		24		6	6		216	216	88	110	18						2	8		8	47	9				4			72	
+	2.1.1.1.(Ф)	Современные информационные технологии в науке и образовании		2		2	2	36	72	72	16	47	9						2	8		8	47	9								
+	2.1.1.2.(Ф)	Русский язык как иностранный		4		4	4	36	144	144	72	63	9														4				72	
+	2.1.2	История и философия науки	2			3	3	36	108	108	54	54		1	18			18		2	36			36								
+	2.1.3	Иностранный язык	2			4	4	36	144	144	72	72		1			18	18		3			54	54								
+	2.1.4	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	4			2	2	36	72	72	54	18															2	54				
+	2.1.5	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	2			1</																										

План Учебный план аспирантуры '2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.plx', код специальности 2.5.5., год начала подготовки 2022

		Курс 3										Курс 4										Закрепленная кафедра							
		Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8												
СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции	
846	18	30				1062	18	30				1062	18	30				1062	18	24					864				
684		20				720		20				720		20				720		18					648				
684		20				720		20				720		20				720		18					648	106	Технологии и оборудования автоматизированного производства		
108		8				288		8				288		8				288		6					216				
108		8				288		8				288		8				288		6					216	106	Технологии и оборудования автоматизированного производства		
54	18	2				54	18	2				54	18	2				54	18										
27	9	1				27	9	1				27	9	1				27	9							106	Технологии и оборудования автоматизированного производства		
27	9	1				27	9	1				27	9	1				27	9							106	Технологии и оборудования автоматизированного производства		
27	27																												
18																													
63	9																												
63	9																									101	Прикладной математики и информатики		
																										1	Русского языка для иностранных		
																										44	Философии		
																										42	Английского языка		
18																										106	Технологии и оборудования автоматизированного производства		
																										116	Институт педагогики, психологии и		
																										116	Институт педагогики, психологии и		
																										116	Институт педагогики, психологии и физкультурно-спортивного		
																										101	Прикладной математики и		
																										106	Технологии и оборудования		
9	27																									106	Технологии и оборудования		
																										44	Философии		
																										42	Английского языка		
9	27																									106	Технологии и оборудования автоматизированного производства		
																										116	Институт педагогики, психологии и		
																										116	Институт педагогики, психологии и физкультурно-спортивного		
																					9				324				
																					9				324		106	Технологии и оборудования	

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантуры '2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.plx', код специальности 2.5.5., год начала подготовки 2022

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
1	Итого (с факультативами)						246	62	30	32	61	30	31	60	30	30	63	30	33	
	Итого по ОП (без факультативов)				240	240	240	60	30	30	57	30	27	60	30	30	63	30	33	
	Научный компонент	0%	0%	0%	201	201	201	45	24	21	42	18	24	60	30	30	54	30	24	
	1.1 Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%	140	140	140	31	17	14	31	12	19	40	20	20	38	20	18	
	1.2 Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%	47	47	47	10	5	5	7	4	3	16	8	8	14	8	6	
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0%	0%	0%	14	14	14	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2		
2	Образовательный компонент	0%	0%	0%	30	30	30	15	6	9	15	12	3							
2.1	Дисциплины (модули)	0%	0%	0%	13	13	13	11	5	6	2		2							
2.2	Практика	0%	0%	0%	12	12	12				12	12								
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	0%	0%	0%	5	5	5	4	1	3	1		1							
3	Итоговая аттестация	0%	0%	0%	9	9	9										9		9	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					36,6	-	51,8	43,5	-		16,2	-			-			
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					7,7	-	4,5	36	-		36	-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)		ОП					20,7	-	16,5	19,7	-		25,2	-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 1						-			-			-			-			
		Блок 1.1						-			-			-			-			
		Блок 1.2						-			-			-			-			
		Блок 1.3						-			-			-			-			
		Блок 2						-			-			-			-			
		Блок 2.1					310	-	66	118	-		126	-			-			
		Блок 2.2					360	-			-	360		-			-			
		Блок 2.3						-			-			-			-			
		Блок 3						-			-			-			-			
	Итого по всем блокам					670	-	66	118	-	360	126	-			-				
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						4		4	2		2							
		ЗАЧЕТ (За)						9	4	5	6	3	3	4	2	2	3	2	1	
ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)									1	1										
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						35,88%													