

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 13 от 24.03.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



1.3.8.

1.3.8. Физика конденсированного состояния

Кафедра: Общей и теоретической физики

Квалификация (степень): кандидат физико-математических наук

Форма обучения: Очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Учебный год


2022-2023

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по НИР

 / Номогоева В.В./

Зав. отделом ПКВК

 / Лагойда Н.Г./

И.о. декана

 / Чимытов Т.А./

И.о. зав. кафедрой

 / Дамбуева А.Б./

Календарный учебный график

[illegible]

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
	Теоретическое обучение	17	13			30
П	Практика		8			8
Н	Научно-исследовательская работа и выполнение диссертации	25	21	42	42	130
Э	Кандидатские Экзамены	2	2	2	1	7
Д	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук				1	1
К	Каникулы	8	8	8	8	32
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		52	52	52	52	208
Аспирантов						
Сдающих канд. экз.						
Соискателей с руков.						
Изучающих ФД						
Групп						

ПланСвод Учебный план аспирантуры 'УП Физика конденсированного состояния.plx', код специальности 1.3.8., год начала подготовки 2022

-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад.часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра		
														-	-	-	-			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Образовательная составляющая						35	35	1260	1260	370	370	890			17	18				
ОД.А.Обязательные дисциплины						12	12	432	432	200	200	232			12					
+	ОД.А.01	История и философия науки				6	6	216	216	100	100	116			6				77	Философии
+	ОД.А.02	Иностранный язык				6	6	216	216	100	100	116			6				10	Иностранных языков
ОД.А.ДВ.Дисциплины по выбору аспиранта						4	4	144	144	50	50	94			4					
+	ОД.А01	Дисциплины по выбору ОД.А.ДВ.1		1		4	4	144	144	50	50	94			4					
+	ОД.А01.01	Методология научного исследования		1		4	4	144	144	50	50	94			4				3	Зоологии и экологии
-	ОД.А01.02	Информационные технологии в науке и образовании		1		4	4	144	144	50	50	94			4				75	Общей педагогики
+	ОД.А02	Дисциплины по выбору ОД.А.ДВ.2																		
ОД.А.СД.Специальные дисциплины отрасли науки и научной специальности						6	6	216	216	100	100	116				6				
+	ОД.А.01	Физика конденсированного состояния	2			6	6	216	216	100	100	116				6			28	Общей и теоретической физики
П.А.Практика						12	12	432	432			432				12				
+	П.А.01(П)	Научно-исследовательская практика		2		12	12	432	432			432				12			28	Общей и теоретической физики
ФД.А.Факультативные дисциплины						1	1	36	36	20	20	16			1					
+	ФД.А.01	Основы информационной культуры		1		1	1	36	36	20	20	16			1				26	Вычислительной техники и
Исследовательская составляющая						155	155	5580	5580			5472	108		32	31	49	43		
КЭ.А.Кандидатские экзамены						3	3	108	108				108		2	1				
+	КЭ.А.01	История и философия науки	1			1	1	36	36				36		1				77	Философии
+	КЭ.А.02	Иностранный язык	1			1	1	36	36				36		1				10	Иностранных языков
+	КЭ.А.03	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	1			1	1	36	36				36			1			28	Общей и теоретической физики
НИР.А.Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение						152	152	5472	5472			5472			30	30	49	43		
+	НИР.А.01(Н)	Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	1234			152	152	5472	5472			5472			30	30	49	43	28	Общей и теоретической физики
ИА.Итоговая аттестация						5	5	180	180			180						5		
Базовая часть						5	5	180	180			180						5		
+	ИА.Б.01	Итоговая аттестация	4			5	5	180	180			180						5	28	Общей и теоретической физики

План Учебный план аспирантуры 'УП Физика конденсированного состояния.rlx', код специальности 1.3.8., год начала подготовки 2022

-	-	-	Форма контроля			з.е.		-	Итого акад.часов					Курс 1					Курс 2						
			Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	Эксперт ное	Факт		Часов в з.е.	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	СР	Контр оль	з.е.	Лек	Пр	КСР	СР	Контр оль	з.е.	Лек	Пр	КСР	СР
Считать в плане	Индекс	Наименование																							
Образовательная составляющая						35	35		1260	1260	370	890		17	120	150		342		18	50	50		548	
ОД.А.Обязательные дисциплины						12	12		432	432	200	232		12	50	150		232							
+	ОД.А.01	История и философия науки				6	6	36	216	216	100	116		6	50	50		116							
+	ОД.А.02	Иностранный язык				6	6	36	216	216	100	116		6		100		116							
ОД.А.ДВ.Дисциплины по выбору аспиранта						4	4		144	144	50	94		4	50			94							
+	ОД.А01	Дисциплины по выбору ОД.А.ДВ.1		1		4	4		144	144	50	94		4	50			94							
+	ОД.А01.01	Методология научного исследования		1		4	4	36	144	144	50	94		4	50			94							
-	ОД.А01.02	Информационные технологии в науке и образовании		1		4	4	36	144	144	50	94		4	50			94							
+	ОД.А02	Дисциплины по выбору ОД.А.ДВ.2																							
ОД.А.СД.Специальные дисциплины отрасли науки и научной специальности						6	6		216	216	100	116							6	50	50		116		
+	ОД.А.01	Физика конденсированного состояния	2			6	6	36	216	216	100	116							6	50	50		116		
П.А.Практика						12	12		432	432		432							12				432		
+	П.А.01(П)	Научно-исследовательская практика		2		12	12	36	432	432		432							12				432		
ФД.А.Факультативные дисциплины						1	1		36	36	20	16		1	20			16							
+	ФД.А.01	Основы информационной культуры		1		1	1	36	36	36	20	16		1	20			16							
Исследовательская составляющая						155	155		5580	5580		5472	108	32				1080	72	31			1080	36	
КЭ.А.Кандидатские экзамены						3	3		108	108			108	2					72	1				36	
+	КЭ.А.01	История и философия науки	1			1	1	36	36	36			36	1				36							
+	КЭ.А.02	Иностранный язык	1			1	1	36	36	36			36	1				36							
+	КЭ.А.03	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	1			1	1	36	36	36			36						1					36	
НИР.А.Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение						152	152		5472	5472		5472		30				1080		30			1080		
+	НИР.А.01(Н)	Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	1234			152	152	36	5472	5472		5472		30				1080		30			1080		
ИА.Итоговая аттестация						5	5		180	180		180													
Базовая часть						5	5		180	180		180													
+	ИА.Б.01	Итоговая аттестация	4			5	5	36	180	180		180													

План Учебный план аспирантуры 'УП Физика конденсированного состояния.rlx', код специальности 1.3.8., год начала подготовки 2022

Курс 3						Курс 4						Закрепленная кафедра	
-						-							
з.е.	Лек	Пр	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	КСР	СР	Конт роль	Код	Наименование
												77	Философии
												10	Иностранных языков
												3	Зоологии и экологии
												75	Общей педагогики
												28	Общей и теоретической физики
												28	Общей и теоретической физики
												26	Вычислительной техники и
49				1764		43				1548			
												77	Философии
												10	Иностранных языков
												28	Общей и теоретической физики
49				1764		43				1548			
49				1764		43				1548		28	Общей и теоретической физики
						5				180			
						5				180			
						5				180		28	Общей и теоретической физики