

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет имени Первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 11 от 28.06.2023

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

2.8.6.

Научная специальность 2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика

Кафедра: Физических процессов горного производства

Факультет: Естественно-технический факультет

Форма обучения: Очная форма

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2023

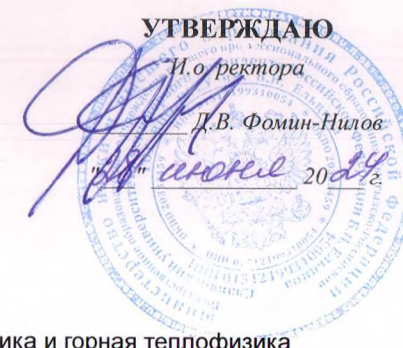
Федеральные государственные  
требования

№ 951 от 20.10.2021

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник управления образовательных  
программ

 / Н.А. Сон/



-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад.часов				Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат		Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Считать в плане	Индекс	Наименование																	
<b>1.Научный компонент</b>							194	6208	204	6004		20	21	21	22	28	28	30	24
<b>1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>							172	5504	165	5339		19	18	18	19	25	25	27	21
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите					172	5504	165	5339		19	18	18	19	25	25	27	21
<b>1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты</b>							14	448	35	413			2	2	2	2	2	2	2
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты					14	448	35	413			2	2	2	2	2	2	2
<b>1.3.Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>							8	256	4	252		1	1	1	1	1	1	1	1
+	1.3.1	Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите, включая подготовку публикаций и(или) заявок на патенты			12345678		8	256	4	252		1	1	1	1	1	1	1	1
<b>2.Образовательный компонент</b>							40	1280	205	948.2	126.8	10	9	10	7	4			
<b>2.1.Дисциплины (модули)</b>							26	832	182	650		9	6	5	3	3			
+	2.1.1	История и философия науки				2	5	160	34	126		3	2						
+	2.1.2	Иностранный язык				2	4	128	30	98		2	2						
+	2.1.3	Государственный (кыргызский) язык				2	4	128	30	98		2	2						
+	2.1.4	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика				5	3	96	18	78					3				
+	2.1.5	История науки о Земле				1	2	64	16	48		2							
+	2.1.6	Школа педагогического мастерства (педагогика и психология высшей школы)				3	3	96	20	76				3					
+	2.1.7	Методология и методы научного исследования				4	3	96	20	76				3					
+	2.1.8	<b>Элективные дисциплины</b>					<b>2</b>	<b>64</b>	<b>14</b>	<b>50</b>				2					
+	2.1.8.1	Приборы и методы исследования геомеханических процессов					2	64	14	50				2					
-	2.1.8.2	Геомеханическое обеспечение освоения месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом					2	64	14	50				2					
-	2.1.8.3	Методы управления геомеханическими процессами					2	64	14	50				2					
+	2.1.9(Ф)	<b>Факультативные дисциплины</b>				<b>34</b>	<b>4</b>	<b>128</b>	<b>28.4</b>	<b>99.6</b>				2	2				
+	2.1.9.1(Ф)	Академическое письмо				3	2	64	14.2	49.8				2					

