

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 28.06.2024

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

2.4.5.

Научная специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы

Кафедра: Нетрадиционных и возобновляемых источников энергии

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																	
1. Научный компонент							194	6208	204	6004		20	21	21	22	28	28	30	24
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите							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
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты							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
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования							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
2. Образовательный компонент							40	1280	205	948.2	126.8	10	9	10	7	4			
2.1. Дисциплины (модули)							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	Энергетические системы и комплексы				5	3	96	18	78					3				
+	2.1.5	История технических наук				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	Элективные дисциплины					2	64	14	50				2					
+	2.1.8.1	Переходные процессы в электроэнергетических системах					2	64	14	50				2					
-	2.1.8.2	Современные проблемы энергетических систем и комплексов					2	64	14	50				2					
-	2.1.8.3	Проектирование электроэнергетических сетей и систем					2	64	14	50				2					
+	2.1.9(Ф)	Факультативные дисциплины				34	4	128	28.4	99.6				2	2				
+	2.1.9.1(Ф)	Академическое письмо				3	2	64	14.2	49.8				2					
+	2.1.9.2(Ф)	Научный семинар				4	2	64	14.2	49.8					2				
2.2. Практика							4	128	20	108				2	2				

