

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 магистратуры

03.04.02

Направление подготовки 03.04.02 - РФ, 510400 - КР Физика
Магистерская программа "Физика конденсированного состояния вещества"

Кафедра: Физики и микроэлектроники
Факультет: Естественно-технический факультет

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 914 от 07.08.2020

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ	№ 121н от 04.03.2014 г.	21.03.2014 г. № 31692

Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления образовательных программ

 / Н.А. Сон /

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

Д.В. Фомин-Нилов



-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад. часов				Курс 1				Курс 2			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР		Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4
Считать в плане	Индекс	Наименование										з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого
-	Б1.В.ДВ.03.02	Поверхностные явления и дисперсные системы	4				5	160	38.3	90	31.7							5	160
Блок 2. Практика							39	1248	84	1164		2	64	6	192	14	448	17	544
Обязательная часть							33	1056	72	984		2	64	6	192	8	256	17	544
+	Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа 1			1		2	64	15	49		2	64						
+	Б2.О.02(Н)	Научно-исследовательская работа 2			234		22	704	45	659				6	192	8	256	8	256
+	Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика			4		9	288	12	276								9	288
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							6	192	12	180						6	192		
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			3		6	192	12	180						6	192		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							6	192	41	151								6	192
+	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					1	32	10.5	21.5								1	32
+	Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					5	160	30.5	129.5								5	160
ФТД. Факультативы							7	224	66.4	157.6		4	128	3	96				
+	ФТД.В.01	Избранные главы теоретической физики			1		4	128	38.2	89.8		4	128						
+	ФТД.В.02	Композиционные материалы			2		3	96	28.2	67.8				3	96				