

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Российско-Таджикский (Славянский) университет"

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 7 от 06.02.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



1.1.2.

1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

Кафедра: Математики и физики

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2025

Учебный год

2025-2026

Федеральные государственные  
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по науке и инновациям

/ Золотухин А.В./

Начальник управления науки и инноваций

/ Шаратов О.М./

Декан

/ Муродзода Д.С./

Зав. кафедрой

/ Гулбоев Б.Дж./

Начальник отдела по подготовке  
научно-педагогических кадров

/ Нурова Х.С./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31		
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	*	э	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	*	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н			
II	н	н	н	н	н	н	н	н	н	п	п	п	п	э	э	н	н	*	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	*	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н				
III	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	*	н	к	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	э	*	э	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н				

Сводные данные

	Дисциплины (модули)	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Дисциплины (модули)	5	4 3/6	9 3/6				2 4/6	2 4/6	12 1/6	
П	Практика				4		4			4	
Н	Научный компонент	14 4/6	14 4/6	29 2/6	14	22	36	18	15 2/6	98 4/6	
Э	Промежуточная аттестация	1 2/6	1 5/6	3 1/6	2		2		2	7 1/6	
Г	Итоговая аттестация								4	4	
К	Каникулы	2	6	8	1	7	8	1	7	24	
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	2 (12 дн)	
	Продолжительность обучения	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
	Итого	24	28	52	22	30	52	20	32	52	
	Аспирантов										
	Сдающих канд. экз.										
	Соискателей с руков.										
	Изучающих ФД										
	Групп										

План Учебный план аспирантуры '1.1.2\_25\_00.rlx', код специальности 1.1.2., год начала подготовки 2025

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			з.е.		Итого акад. часов					Курс 1												
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1 [5 нед]					Семестр 2 [4 3/6 нед]						
														з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
<b>1. Научный компонент</b>													22					792	22					792	
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>													17.5					630	17.5				630		
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук				121	121	36	4356	4356		4356		17.5				630		17.5			630		
<b>1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты</b>													3					108	3				108		
+	1.2.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты)				18	18	36	648	648		648		3				108		3			108		
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>													1.5					54	1.5				54		
+	1.3.1(Н)	Научная (научно-исследовательская деятельность. Этап 1)				1.5	1.5	36	54	54		54		1.5				54		1.5			54		
+	1.3.2(Н)	Научная (научно-исследовательская деятельность. Этап 2)				1.5	1.5	36	54	54		54								1.5			54		
+	1.3.3(Н)	Научная (научно-исследовательская деятельность. Этап 3)				1.5	1.5	36	54	54		54													
+	1.3.4(Н)	Научная (научно-исследовательская деятельность. Этап 4)				1.5	1.5	36	54	54		54													
+	1.3.5(Н)	Научная (научно-исследовательская деятельность. Этап 5)				1.5	1.5	36	54	54		54													
+	1.3.6(Н)	Научная (научно-исследовательская деятельность. Этап 6)				1.5	1.5	36	54	54		54													
<b>2. Образовательный компонент</b>													8	40		54	194	8	92				196		
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>													5	40		54	86	5	92				88		
+	2.1.1(Ф)	<b>Факультативные дисциплины</b>																							
+	2.1.2	История и философия науки				3	3	36	108	108	54	54					3	54					54		
+	2.1.3	Иностранный язык				3	3	36	108	108	54	54	3			54	54								
+	2.1.4	Дополнительные главы математического анализа				3	3	36	108	108	54	54													
+	2.1.5	Психология и педагогика высшей школы				1	1	36	36	36	20	16					1	20					16		
+	2.1.6	Теория аппроксимации				1	1	36	36	36	18	18					1	18					18		
+	2.1.7	Академическая работа и публикационная активность аспиранта				1	1	36	36	36	20	16	1	20				16							
+	2.1.8	Избранные главы качественной теории дифференциальных уравнений				1	1	36	36	36	20	16	1	20				16							
<b>2.2. Практика</b>													6	6				216	216				216		
+	2.2.1(П)	Научно-педагогическая практика			3	6	6	36	216	216		216													
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>													3					108	3				108		
+	2.3.1	История и философия науки	2			1	1	36	36	36		36					1						36		
+	2.3.2	Иностранный язык	1			1	1	36	36	36		36	1					36							
+	2.3.3	Дополнительные главы математического анализа	6			1	1	36	36	36		36													
+	2.3.4	Психология и педагогика высшей школы		2		1	1	36	36	36		36					1						36		
+	2.3.5	Теория аппроксимации		2		1	1	36	36	36		36					1						36		
+	2.3.6	Академическая работа и публикационная активность аспиранта		1		1	1	36	36	36		36	1					36							
+	2.3.7	Избранные главы качественной теории дифференциальных уравнений		1		1	1	36	36	36		36	1					36							
<b>3. Итоговая аттестация</b>													6	6				216	216				216		
+	3.1	Итоговая аттестация в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям				6	6	36	216	216		216													

План Учебный план аспирантуры '1.1.2. 25\_00.plx', код специальности 1.1.2., год начала подготовки 2025

Индекс	Курс 2												Курс 3						Закрепленная кафедра		-					
	Семестр 3 [ нед]						Семестр 4 [ нед]						Семестр 5 [ нед]			Семестр 6 [2 4/6 нед]			Код	Наименование						
	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
	21				756		33				1188		27				972		23				828			
	16.5				594		28.5				1026		22.5				810		18.5				666			
1.1.1(Н)	16.5				594		28.5				1026		22.5				810		18.5				666			
	3				108		3				108		3				108		3				108			
1.2.1(Н)	3				108		3				108		3				108		3				108			
	1.5				54		1.5				54		1.5				54		1.5				54			
1.3.1(Н)																										
1.3.2(Н)																										
1.3.3(Н)	1.5				54																					
1.3.4(Н)							1.5				54															
1.3.5(Н)													1.5				54									
1.3.6(Н)																			1.5				54			
	6				216														4	54			90			
																			3	54			54			
2.1.1(Ф)																										
2.1.2																										
2.1.3																										
2.1.4																			3	54			54			
2.1.5																										
2.1.6																										
2.1.7																										
2.1.8																										
	6				216																					
2.2.1(П)	6				216																				19	Информатика
																			1				36			
2.3.1																										
2.3.2																										
2.3.3																			1				36			
2.3.4																										
2.3.5																										
2.3.6																										
2.3.7																										
																								6		216
3.1																								6		216

Индекс	Компетенции
1.1.1(Н)	
1.2.1(Н)	
1.3.1(Н)	
1.3.2(Н)	
1.3.3(Н)	
1.3.4(Н)	
1.3.5(Н)	
1.3.6(Н)	
2.1.1(●)	
2.1.2	
2.1.3	
2.1.4	
2.1.5	
2.1.6	
2.1.7	
2.1.8	
2.2.1(П)	
2.3.1	
2.3.2	
2.3.3	
2.3.4	
2.3.5	
2.3.6	
2.3.7	
3.1	