

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Алексеева Инна Сергеевна  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 13.06.2025 13:43:18  
Уникальный программный ключ:  
e243e984ef11fb4161e3d0d4af4add85b9bc0756

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный педагогический институт"  
ГБОУ ВО СГПИ

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 6 от 10.06.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ГБОУ ВО СГПИ

Алексеева И.С.

2025 г.

Направление подготовки "Педагогическое образование", программа повышения квалификации "Современные образовательные технологии в преподавании физики, математики и информатики на основе традиций и инноваций"

Кафедра: математики, информатики и цифровых образовательных технологий  
Факультет: дополнительных образовательных программ

Квалификация:

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Учебный год 2025-2026

2025

2025-2026

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 14 дн.

СОГЛАСОВАНО

Декан

О. В. В. / Бережная О. В./

Зав. кафедрой

К. А. К. / Киричек К.А./

Руководитель ОП

Е. М. П. / Петлина Е.М./

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			Итого акад. часов					Курс 1					Закрепленная кафедра		Компетенции	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Итого	Лек	Пр	СД	СР	Конт роль	Код		Наименование
<b>Дисциплины (модули)</b>						104	104	94		10	104	28	66			10			
+	01	<b>Модуль 1. Теоретико-методологические основы применения современных образовательных технологий при обучении физике, математике и информатике</b>				30	30	28		2	30	8	20			2			ПК-1; ПК-2; ПК-3
+	01.01	Педагогические технологии как средство реализации требований, регламентирующих образовательный процесс				14	14	14			14	4	10			11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-3	
+	01.02	Виды современных образовательных технологий				14	14	14			14	4	10			11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-3	
+	01.03	Промежуточная аттестация				2	2			2	2					11	математики, информатики и	ПК-1; ПК-2; ПК-3	
+	02	<b>Модуль 2. Реализация современных педагогических технологий в образовательной организации</b>				38	38	36		2	38	12	24			2			ПК-1; ПК-2; ПК-3
+	02.01	Технологии развития в процессе обучения физике, математике и информатике				12	12	12			12	4	8			11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-3	
+	02.02	Технологии взаимодействия при обучении физике, математике и информатике				12	12	12			12	4	8			11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-3	
+	02.03	Авторские образовательные технологии при обучении физике, математике и информатике				12	12	12			12	4	8			11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-3	
+	02.04	Промежуточная аттестация				2	2			2	2					11	математики, информатики и	ПК-1; ПК-2; ПК-3	
+	03	<b>Модуль 3. Инновационные образовательные технологии</b>				32	32	30		2	32	8	22			2			ПК-1; ПК-2; ПК-3
+	03.01	Цифровые технологии в обучении физике, математике и информатике				14	14	14			14	4	10			11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-3	
+	03.02	Основа современных образовательных технологий в индивидуальном обучении и коррекционной педагогике				16	16	16			16	4	12			11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-3	
+	03.03	Промежуточная аттестация				2	2			2	2					11	математики, информатики и	ПК-1; ПК-2; ПК-3	
+	04	Итоговая аттестация				4	4			4	4					11	математики, информатики и	ПК-1; ПК-2; ПК-3	

Ялган 9801  
 Бергия 00 00