

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алексеева Инна Сергеевна
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 13.06.2025 13:44:16
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 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора ГБОУ ВО СГПИ

Алексеева И.С.

20 25 г.

Направление подготовки "Педагогическое образование", программа повышения квалификации "Искусственный интеллект и нейросети в методической работе педагога"

Кафедра: математики, информатики и цифровых образовательных технологий

Факультет: дополнительных образовательных программ

Квалификация:

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Учебный год 2025-2026

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 14 дн.

СОГЛАСОВАНО

Декан

О.В. / Березная О.В./

Зав. кафедрой

К.А. / Киричек К.А./

Руководитель ОП

В.С. / Тоискин В.С./

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			Итого акад. часов					Курс 1					Закрепленная кафедра		Компетенции	
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Итого	Лек	Пр	СД	СР	Конт роль	Код		Наименование
Дисциплины (модули)						104	104	84	16	4	104	34	50		16	4			
+	01	Модуль 1. Основы ИИ и нейросетей в образовании				16	16	16			16	12	4				11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-3
+	01.01	Базовые понятия ИИ и машинного обучения				14	14	14			14	10	4				11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-1; ПК-2
+	01.02	Нормативно-правовые основы				2	2	2			2	2					11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-3
+	02	Модуль 2. Инструменты ИИ для создания учебных материалов				42	42	42			42	8	34				11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5
+	02.01	Генерация учебного контента				26	26	26			26	4	22				11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-1; ПК-4
+	02.02	Автоматизация проверки заданий				8	8	8			8	2	6				11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-2
+	02.03	Персонализация учебных траекторий				8	8	8			8	2	6				11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-1; ПК-5
+	03	Модуль 3. Анализ данных и прогнозирование				12	12	12			12	4	8				11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-2; ПК-5
+	03.01	Визуализация образовательных данных				8	8	8			8	2	6				11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-2; ПК-5
+	03.02	Прогнозирование учебных результатов и анализ рисков академической неуспешности				4	4	4			4	2	2				11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-2; ПК-5
+	04	Модуль 4. Профессиональное развитие и этика				12	12	12			12	8	4				11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-3; ПК-4; ПК-5
+	04.01	Цифровая трансформация в образовании				4	4	4			4	2	2				11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-4
+	04.02	Информационная безопасность и этические аспекты применения ИИ				6	6	6			6	4	2				11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-3; ПК-4
+	04.03	Профилактика алгоритмической предвзятости				2	2	2			2	2					11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-3; ПК-5
+	05	Модуль 5. Итоговая аттестация				22	22	2	16	4	22	2			16	4	11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-4
+	05.01	Разработка учебного курса с ИИ				16	16	2	14		16	2			14		11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-4
+	05.02	Зачет				6	6		2	4	6				2	4	11	математики, информатики и цифровых образовательных технологий	ПК-1; ПК-4