

**2025-2026 учебный год**  
**ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**  
**направления 44.03.05 «Педагогическое образование**  
**(с двумя профилями подготовки)»**

**3 курс**

**ИУП (МИФ-МИБ-31/1)**

**5 семестр**

**01.09.2025 г. – 09.11.2025 г.** – теоретическое обучение

**10.11.2025 г. – 23.11.2025 г. (2 нед.)** – производственная  
*(педагогическая, классное руководство, тьюторство, воспитательная работа в ОО и ДО)* практика

**24.11.2025 г. – 07.12.2025 г. (2 нед.)** – учебная  
*(технологическая по педагогике)* практика

**08.12.2025 г. – 11.01.2026 г.** – теоретическое обучение

**04.11, 31.12** (перенос с вс. 05.01.2025), **01.01, 02.01, 03.01, 05.01, 06.01, 07.01, 08.01** –  
**неучебные дни**

**12.01.2026 г. – 25.01.2026 г.** – экзаменационная сессия

**26.01.2026 г. – 08.02.2026 г.** – каникулы

**профили «Математика», «Информатика»**

Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены
1. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (56 ч)	1. Математический анализ (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Информационные системы (144 ч, 4 ЗЕ)
2. Педагогика (72 ч, 2 ЗЕ)	2. Производственная <i>(педагогическая, классное руководство, тьюторство, воспитательная работа в ОО и ДО)</i> практика (108 ч, 3 ЗЕ)	2. <b>Философия</b> (36 ч, 13Е)
3. Методы математической обработки данных (108 ч, 3 ЗЕ)	3. Учебная <i>(технологическая по педагогике)</i> практика (108 ч, 3 ЗЕ)	
4. Психология воспитательных практик (72 ч, 2 ЗЕ)	4. Геометрия (72 ч, 23Е)	
5. Технология и организация воспитательных практик (классное руководство) (108 ч, 3 ЗЕ)		
6. Психолого-педагогические основы обучения математике (72 ч, 2 ЗЕ)		
7. Дискретная математика..... (72 ч, 2 ЗЕ)		
8. Психолого-педагогические основы обучения информатике (72 ч, 2 ЗЕ)		
9. <b>Финансово-экономический практикум</b> (72 ч, 2 ЗЕ)		
10. <b>Методы исследовательской / проектной деятельности</b> (108 ч, 3 ЗЕ)		

**Курсовая работа: Педагогика**