

2026-2027 учебный год
ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
направления 44.03.05 «Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)»
5 курс

9 семестр

01.09.2026 г. – 05.10.2026 г. – теоретическое обучение

**06.10.2026 г. – 02.11.2026 г. (4 нед.) – производственная
(педагогическая по физике) практика**

03.11.2026 г. – 11.01.2027 г. – теоретическое обучение

04.11, 31.12, 01.01, 02.01, 03.01, 05.01, 06.01, 07.01, 08.01 – неучебные дни

12.01.2027 г. – 25.01.2027 г. – экзаменационная сессия

26.01.2027 г. – 08.02.2027 г. – каникулы

профили «Математика», «Физика»

Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены
1. Образовательные технологии в обучении математике (72 ч, 2 ЗЕ) 2. Исследование операций (72 ч, 2 ЗЕ) 3. Методика использования интерактивных средств при обучении математике (144 ч, 4 ЗЕ) 4. Школьный физический эксперимент (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Производственная (педагогическая по физике) практика (216 ч, 6ЗЕ)	1. Методика обучения физике (216 ч, 6 ЗЕ) 2. Теоретическая физика (180 ч, 5 ЗЕ) 3. Теория функций комплексного переменного (108 ч, 3 ЗЕ)

КУРСОВАЯ работа по дисциплине «Теоретическая физика»

2026-2027 учебный год
ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
направления 44.03.05 «Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)»
5 курс

9 семестр

01.09.2026 г. – 05.10.2026 г. – теоретическое обучение

**06.10.2026 г. – 02.11.2026 г. (4 нед.) – производственная
(педагогическая по информатике) практика**

03.11.2026 г. – 11.01.2027 г. – теоретическое обучение

04.11, 31.12, 01.01, 02.01, 03.01, 05.01, 06.01, 07.01, 08.01 – неучебные дни

12.01.2027 г. – 25.01.2027 г. – экзаменационная сессия

26.01.2027 г. – 08.02.2027 г. – каникулы

профили «Математика», «Информатика»

Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены
1. Образовательные технологии в обучении математике (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Компьютерное моделирование (108 ч, 3 ЗЕ)	1. Основы искусственного интеллекта (108 ч, 3 ЗЕ)
2. Численные методы (72 ч, 2 ЗЕ)	2. Производственная (педагогическая по информатике) практика (216 ч, 63Е)	2. Теория функций комплексного переменного (108 ч, 3 ЗЕ)
3. Компьютерная алгебра (72 ч, 2 ЗЕ)		
4. Методика использования интерактивных средств при обучении математике (144 ч, 4 ЗЕ)		
5. Компьютерная графика и мультимедиа технологии (108 ч, 3 ЗЕ)		
6. Компьютерные сети (72 ч, 2 ЗЕ)		

КУРСОВАЯ работа по дисциплине
«Компьютерное моделирование/ Основы искусственного интеллекта»