

2026-2027 учебный год
ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
направления 44.03.05 «Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)»
профили «Математика», «Информатика»

ИУП МИФ-МИБ-41/2

4 курс
7 семестр

01.09.2026 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

Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены
1. Числовые системы (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Теория алгоритмов (108 ч, 3 ЗЕ)	1. Методика обучения математике (144 ч, 4 ЗЕ)
2. Математическая логика (72 ч, 2 ЗЕ)	2. Архитектура компьютера (108 ч, 3 ЗЕ)	2. Элементарная математика (216 ч, 6 ЗЕ)
3. Практикум по решению предметных задач (72 ч, 2 ЗЕ)	3. Веб-технологии (108 ч, 3 ЗЕ)	3. Методика обучения информатике (180 ч, 5 ЗЕ)
4. Основы российской государственности(72 ч, 2 ЗЕ)		

КУРСОВАЯ работа по дисциплине
«Числовые системы/Математическая логика»

2026-2027 учебный год
ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
направления 44.03.05 «Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)»
профили «Математика», «Информатика»

ИУП МИФ-МИБ-41/3

4 курс
7 семестр

01.09.2026 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

Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены
1. Числовые системы (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Теория алгоритмов (108 ч, 3 ЗЕ)	1. Методика обучения математике (144 ч, 4 ЗЕ)
2. Математическая логика (72 ч, 2 ЗЕ)	2. Архитектура компьютера (108 ч, 3 ЗЕ)	2. Элементарная математика (216 ч, 6 ЗЕ)
3. Практикум по решению предметных задач (72 ч, 2 ЗЕ)	3. Веб-технологии (108 ч, 3 ЗЕ)	3. Методика обучения информатике (180 ч, 5 ЗЕ)
4. Основы российской государственности(72 ч, 2 ЗЕ)		

КУРСОВАЯ работа по дисциплине
«Числовые системы/Математическая логика»