

2023-2024 учебный год

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА направления «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» профили «Математика», «Физика»

4 курс 8 семестр

09.02.2024 г. – 22.03.2024 г. – теоретическое обучение

09.02.2024 г. – 22.03.2024 г. - **распределенная Производственная (научно-исследовательская работа) практика**

23.03.2024 г. – 19.04.2024 г. – Производственная
(педагогическая (математика)) практика

20.04.2024 г. – 21.06.2024 г. – теоретическое обучение

20.04.2024 г. – 21.06.2024 г. - **распределенная Производственная (научно-исследовательская работа) практика**

22.06.2024 г. – 05.07.2024 г. – экзаменационная сессия

06.07.2024 г. – 31.08.2024 г. – каникулы

Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены
1. Школьный физический эксперимент (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Технологии обучения решению задач по математике повышенной сложности (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Методика обучения физике (144 ч, 4 ЗЕ)
2. Дифференциальные уравнения (72 ч, 2 ЗЕ)	2. Производственная (научно-исследовательская работа) практика (216 ч, 6 ЗЕ)	2. Математическая логика и теория алгоритмов (144 ч, 4 ЗЕ)
3. Статистическая физика (72 ч, 2 ЗЕ)	3. Производственная (педагогическая (математика)) практика (216 ч, 6 ЗЕ)	3. Квантовая механика (144 ч, 4 ЗЕ)
4. Практическая физика (72 ч, 2 ЗЕ)		

ЗАЩИТА КУРСОВОЙ работы по модулю «Предметно-методический»

2023-2024 учебный год

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА направления «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» профили «Математика», «Информатика»

4 курс 8 семестр

09.02.2024 г. – 22.03.2024 г. – теоретическое обучение

09.02.2024 г. – 22.03.2024 г. - **распределенная Производственная (научно-исследовательская работа) практика**

23.03.2024 г. – 19.04.2024 г. – Производственная
(педагогическая (математика)) практика

20.04.2024 г. – 21.06.2024 г. – теоретическое обучение

20.04.2024 г. – 21.06.2024 г. - **распределенная Производственная (научно-исследовательская работа) практика**

22.06.2024 г. – 05.07.2024 г. – экзаменационная сессия

06.07.2024 г. – 31.08.2024 г. – каникулы

Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены
1. Практикум решения задач по элементарной математике (72 ч, 2 ЗЕ) 2. Дифференциальные уравнения (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Технологии обучения решению задач по математике повышенной сложности (72 ч, 2 ЗЕ) 2. Производственная (научно-исследовательская работа) практика (216 ч, 6 ЗЕ) 3. Производственная (педагогическая (математика)) практика (216 ч, 6 ЗЕ)	1. Методика обучения информатике (144 ч, 4 ЗЕ) 2. Математическая логика и теория алгоритмов (144 ч, 4 ЗЕ) 3. Основы искусственного интеллекта (108 ч, 3 ЗЕ)
МИБ-41		
3. Использование ИКТ в образовании (72 ч, 2 ЗЕ)		
4. Соревнования по образовательной робототехнике (72 ч, 2 ЗЕ)		
5. Специализированные математические пакеты (72 ч, 2 ЗЕ)		
МИБ-42		
3. Основные алгебраические системы (72 ч, 2 ЗЕ)		
4. Дополнительные главы математического анализа (72 ч, 2 ЗЕ)		
5. Теория функций комплексного переменного (72 ч, 2 ЗЕ)		

ЗАЩИТА КУРСОВОЙ работы по модулю «Предметно-методический»