

2023-2024 учебный год

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

5 курс 10 семестр

09.02.2024 г. – 05.04.2024 г. – теоретическое обучение

06.04.2024 г. – 19.04.2024 г. - Учебная (методическая)

практика

20.04.2024 г. – 29.04.2024 г. - Производственная

(преддипломная) практика

30.04.2024 г. – 17.05.2024 г. – теоретическое обучение

18.05.2024 г. – 24.05.2024 г. – экзаменационная сессия

25.05.2024 г. – 06.07.2024 г. – ГОСУДАРСТВЕННАЯ

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

25.05.2024 г. – 22.06.2024 г. – итоговый междисциплинарный экзамен по профилю
"Математика"

– итоговый междисциплинарный экзамен по профилю
"Физика"

24.06.2024 г. – 06.07.2024 г. – Защита выпускной квалификационной работы

Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены
1. Методика работы с одаренными детьми при изучении математики (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Физика ядра и элементарных частиц (108 ч, 3 ЗЕ)	1. Методика обучения математике на углубленном уровне (108 ч, 3 ЗЕ)
2. Актуальные проблемы физического образования (108 ч, 3 ЗЕ)	4. Учебная (методическая) практика (108 ч, 3 ЗЕ)	2. Исследование операций (108 ч, 3 ЗЕ)
3. Физика колебаний (72 ч, 2 ЗЕ)		
4. Производственная (преддипломная) практика (72 ч, 2 ЗЕ)		

2023-2024 учебный год

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

5 курс 10 семестр

09.02.2024 г. – 05.04.2024 г. – теоретическое обучение

06.04.2024 г. – 19.04.2024 г. - Учебная (методическая)

практика

20.04.2024 г. – 29.04.2024 г. - Производственная

(преддипломная) практика

30.04.2024 г. – 17.05.2024 г. – теоретическое обучение

18.05.2024 г. – 24.05.2024 г. – экзаменационная сессия

25.05.2024 г. – 06.07.2024 г. – ГОСУДАРСТВЕННАЯ

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

25.05.2024 г. – 22.06.2024 г. – итоговый междисциплинарный экзамен по профилю

"Математика"

– итоговый междисциплинарный экзамен по профилю

"Информатика"

24.06.2024 г. – 06.07.2024 г. – Защита выпускной квалификационной работы

Зачеты		Аттестация с оценкой	Экзамены
1. Методика работы с одаренными детьми при изучении математики (72 ч, 2 ЗЕ)		1. Учебная (методическая) практика (108 ч, 3 ЗЕ)	1. Методика обучения математике на углубленном уровне (108 ч, 3 ЗЕ) 2. Исследование операций (108 ч, 3 ЗЕ)
2. Пропедевтический курс обучения информатике (108 ч, 3 ЗЕ)			
МИБ-51	МИБ-52		
3. Графы и их приложения (72 ч, 2 ЗЕ)	3. Перспективные направления компьютерного моделирования (72 ч, 2 ЗЕ)		
4. Основы теории решеток (72 ч, 2 ЗЕ)	4. Перспективные направления искусственного интеллекта (72 ч, 2 ЗЕ)		
5. Расширения полей (72 ч, 2 ЗЕ)	5. Информационные технологии в управлении образованием (72 ч, 2 ЗЕ)		
6. Производственная (преддипломная) практика (72 ч, 2 ЗЕ)			

2023-2024 учебный год

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

(индивидуальный план «Ежова Е.Р., Кувшинова М.Р.»)

5 курс 10 семестр

09.02.2024 г. – 05.04.2024 г. – теоретическое обучение

06.04.2024 г. – 19.04.2024 г. - Производственная

(преддипломная) практика

20.04.2024 г. – 31.05.2024 г. – теоретическое обучение

01.06.2024 г. – 07.06.2024 г. – экзаменационная сессия

08.06.2024 г. – 06.07.2024 г. – **ГОСУДАРСТВЕННАЯ**

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

08.06.2024 г. – 22.06.2024 г. – итоговый междисциплинарный экзамен по профилю
"Математика"

– итоговый междисциплинарный экзамен по профилю
"Информатика"

24.06.2024 г. – 06.07.2024 г. – Защита выпускной квалификационной работы

Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены
1. Информационные и коммуникационные технологии в образовании (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Информационные технологии в управлении образованием (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Дифференциальные уравнения (144ч,4 ЗЕ)
2. Методика обучения информатике в инновационных образовательных учреждениях (108 ч, 3 ЗЕ)	2. Информационные технологии в математике (108 ч, 3 ЗЕ)	
3. Метрические пространства (72 ч, 2 ЗЕ)		
4. Перспективные направления компьютерного моделирования (72 ч, 2 ЗЕ)		
5. Перспективные направления искусственного интеллекта (72 ч, 2 ЗЕ)		
6. Производственная <i>(преддипломная)</i> практика (108 ч, 3 ЗЕ)		