

**2023-2024 учебный год**  
**ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**  
**направления 44.03.05 «Педагогическое образование**  
**(с двумя профилями подготовки)»**  
**5 курс**

**9 семестр**

**01.09.2023 г. – 05.10.2023 г.** – теоретическое обучение

**06.10.2023 г. – 02.11.2023 г. (4 нед.)** – производственная  
*(педагогическая) практика (Физика)*

**03.11.2023 г. – 11.01.2024 г.** – теоретическое обучение

**01.09.2023 г. – 11.01.2024 г.** - распределенная Производственная (научно-исследовательская работа) практика

**04.11, 01.01, 02.01, 03.01, 04.01, 05.01, 06.01, 08.01** – неучебные дни

**12.01.2024 г. – 25.01.2024 г.** – экзаменационная сессия

**26.01.2024 г. – 08.02.2024 г.** – каникулы

**профили «Математика», «Физика»**

| Зачеты  | Аттестация с оценкой  | Экзамены                          |
|---|---|-----------------------------------|
| 1. Конфликты в педагогической деятельности (72 ч, 2 ЗЕ) | 1. Методика использования интерактивных средств при обучении математике (108 ч, 3 ЗЕ) | 1. Числовые системы (108 ч, 3 ЗЕ) |
| 2. Досуг подростков как сфера воспитания (72 ч, 2 ЗЕ)   | 2. Методы и технологии решения физических задач (108 ч, 3 ЗЕ)                         | 2. Астрономия (144 ч, 4 ЗЕ)       |
| 3. Электронные процессы в твердых телах (72 ч, 2 ЗЕ)    | 3. Производственная <i>(научно-исследовательская работа) практика</i> (108 ч, 3 ЗЕ)   |                                   |
| 4. История естествознания и техники (72 ч, 2 ЗЕ)        | 4. Производственная <i>(педагогическая) практика (Физика)</i> (216 ч, 6ЗЕ)            |                                   |

**2023-2024 учебный год**  
**ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**  
**направления 44.03.05 «Педагогическое образование**  
**(с двумя профилями подготовки)»**

**5 курс**

**9 семестр**

**01.09.2023 г. – 05.10.2023 г. – теоретическое обучение**

**06.10.2023 г. – 02.11.2023 г. (4 нед.) – производственная**

*(педагогическая) практика (Информатика)*

**03.11.2023 г. – 11.01.2024 г. – теоретическое обучение**

**01.09.2023 г. – 11.01.2024 г. - распределенная Производственная (научно-исследовательская работа) практика**

**04.11, 01.01, 02.01, 03.01, 04.01, 05.01, 06.01, 08.01 – неучебные дни**

**12.01.2024 г. – 25.01.2024 г. – экзаменационная сессия**

**26.01.2024 г. – 08.02.2024 г. – каникулы**

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

| Зачеты  | Аттестация с оценкой  | Экзамены  |
|---|---|---|
| 1. Конфликты в педагогической деятельности (72 ч, 2 ЗЕ) | 1. Методика использования интерактивных средств при обучении математике (108 ч, 3 ЗЕ) | 1. Числовые системы (108 ч, 3 ЗЕ)                 |
| 2. Досуг подростков как сфера воспитания (72 ч, 2 ЗЕ)   | 2. Электронные образовательные ресурсы в обучении информатике (108 ч, 3 ЗЕ)           | 2. Теоретические основы информатики (108 ч, 3 ЗЕ) |
| 3. История математики (72 ч, 2 ЗЕ)                      | 3. Производственная (научно-исследовательская работа) практика (108 ч, 3 ЗЕ)          | 3. Компьютерное моделирование (108 ч, 3 ЗЕ)       |
|   | 4. Производственная (педагогическая) практика (Информатика) (216 ч, 63Е)              |   |

**2023-2024 учебный год**  
**ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**  
**направления 44.03.05 «Педагогическое образование**  
**(с двумя профилями подготовки)»**

**5 курс**

**индивидуальный план "Ежова Е.Р., Кувшинова М.Р."**

**9 семестр**

**01.09.2023 г. – 05.10.2023 г. – теоретическое обучение**

**06.10.2023 г. – 02.11.2023 г. (4 нед.) – производственная (по  
получению профессиональных умений и опыта профессиональной  
деятельности) практика**

**03.11.2023 г. – 11.01.2024 г. – теоретическое обучение**

**04.11, 01.01, 02.01, 03.01, 04.01, 05.01, 06.01, 08.01 – неучебные дни**

**12.01.2024 г. – 25.01.2024 г. – экзаменационная сессия**

**26.01.2024 г. – 08.02.2024 г. – каникулы**

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

| <b>Зачеты</b>  | <b>Аттестация с оценкой</b>  | <b>Экзамены</b>                                      |
|--|--|--|
| 1. Основные алгебраические системы<br>(72 ч, 2 ЗЕ)                         | 1. Исследование операций и методы оптимизации<br>(108 ч, 3 ЗЕ)   | 1. Элементарная математика (144 ч, 4 ЗЕ)             |
| 2. Электронные образовательные ресурсы в обучении информатике (72 ч, 2 ЗЕ) | 2. Основы искусственного интеллекта<br>(108 ч, 3 ЗЕ)   | 2. Теоретические основы информатики<br>(144 ч, 4 ЗЕ) |
| 3. Вариативные системы обучения математике (72 ч, 2 ЗЕ)                    | 3. Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика (216 ч, 63Е) | 3. Компьютерное моделирование<br>(144 ч, 4 ЗЕ)       |