

**2021-2022 учебный год**  
**ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**  
**направление 44.03.05 «Педагогическое образование**  
**(с двумя профилями подготовки)»**

**4 курс**  
**8 семестр**

**09.02.2022 г. – 08.03.2022 г. Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика**

**09.03.2022 г. – 21.06.2022 г. – теоретическое обучение**

**22.06.2022 г. – 05.07.2022 г. – экзаменационная сессия**

**06.07.2022 г. – 31.08.2022 г. – каникулы**

**профили «Информатика», «Физика»**

<b>Зачеты</b>	<b>Аттестация с оценкой</b>	<b>Экзамены</b>
1. Интерактивные технологии обучения (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Электрорадиотехника (108 ч, 3 ЗЕ)	1. Общая и экспериментальная физика (108 ч, 3 ЗЕ)
2. Измерительные материалы ЕГЭ по физике (72 ч, 2 ЗЕ)	2. Основы робототехники (108 ч, 3 ЗЕ)	2. Основы теоретической физики (108 ч, 3 ЗЕ)
3. Практическая астрофизика (108 ч, 3 ЗЕ)	3. Современные языки программирования (108 ч, 3 ЗЕ)	
4. Актуальные проблемы физического образования (72 ч, 2 ЗЕ)	4. Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика (216 ч, 6 ЗЕ)	

**2021-2022 учебный год**  
**ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**  
**направление 44.03.05 «Педагогическое образование**  
**(с двумя профилями подготовки)»**

**4 курс**  
**8 семестр**

**09.02.2022 г. – 08.03.2022 г. Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика**

**09.03.2022 г. – 21.06.2022 г. – теоретическое обучение**

**22.06.2022 г. – 05.07.2022 г. – экзаменационная сессия**

**06.07.2022 г. – 31.08.2022 г. – каникулы**

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

<b>Зачеты</b>	<b>Аттестация с оценкой</b>	<b>Экзамены</b>
1. Методика использования интерактивных средств обучения математике (108 ч, 3 ЗЕ) 2. Интерактивные технологии обучения (72 ч, 2 ЗЕ) 3. Основы универсальной алгебры (72 ч, 2 ЗЕ) 4. Методика проектирования и реализации элективных курсов (108 ч, 3 ЗЕ)	1. Элементарная математика (72 ч, 2 ЗЕ) 2 Основы робототехники (108 ч, 3 ЗЕ) 3. Современные языки программирования (108 ч, 3 ЗЕ) 4. Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика (216 ч, 6 ЗЕ)	1. Теория функций комплексного переменного (108 ч, 3 ЗЕ) 2. Числовые системы (108 ч, 3 ЗЕ)