

2021-2022 учебный год
ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
направления «Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)»
5 курс

9 семестр

01.09.2020 г. – 30.12.2021 г. – теоретическое обучение

08.01.2022 г. – 25.01.2022 г. – экзаменационная сессия

26.01.2022 г. – 08.02.2022 г. – каникулы

профили «Информатика», «Физика»

Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены
1. Проектные технологии обучения физике (108 ч, 3 ЗЕ) 2. Основы микроэлектроники (108 ч, 3 ЗЕ) 3. Электронные образовательные ресурсы в обучении информатике (108 ч, 3 ЗЕ) 4. Практикум решения физических задач (108 ч, 3 ЗЕ)	1. Исследование операций и методы оптимизации (108 ч, 3 ЗЕ) 2. Основы искусственного интеллекта (108 ч, 3 ЗЕ)	1. Основы теоретической физики (144 ч, 4 ЗЕ) 2. Теоретические основы информатики (144ч,4 ЗЕ) 3. Компьютерное моделирование (144 ч,4 ЗЕ)

2021-2022 учебный год
ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
направления «Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)»
5 курс

9 семестр

01.09.2020 г. – 30.12.2021 г. – теоретическое обучение

08.01.2022 г. – 25.01.2022 г. – экзаменационная сессия

26.01.2022 г. – 08.02.2022 г. – каникулы

профили «Математика», «Информатика»

Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены
1. Информационные и коммуникационные технологии в образовании (108 ч, 3 ЗЕ)	1. Исследование операций и методы оптимизации (108 ч, 3 ЗЕ)	1. Элементарная математика (144 ч, 4 ЗЕ)
2. Вариативные системы обучения математике (72 ч, 2 ЗЕ)		2. Теоретические основы информатики (144 ч, 4 ЗЕ)
3. Дистанционные образовательные технологии в обучении информатике (108 ч, 3 ЗЕ)	2. Основы искусственного интеллекта (108 ч, 3 ЗЕ)	3. Компьютерное моделирование (144 ч, 4 ЗЕ)
4. Элементы общей алгебры (72 ч, 2 ЗЕ)		
5. Элементы статистической обработки данных (72 ч, 2 ЗЕ)		