

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

5 курс
10 семестр

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

09.03.2022 г. – 22.03.2022 г. Производственная (преддипломная) практика

22.03.2022 г. – 31.05.2022 г. – теоретическое обучение

01.06.2022 г. – 07.06.2022 г. – экзаменационная сессия

08.06.2022 г. – 21.06.2022 г. – Государственная итоговая аттестация (итоговый междисциплинарный экзамен по профилю "Информатика", итоговый междисциплинарный экзамен по профилю "Физика")

22.06.2022 г. – 05.07.2022 г. – Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы)

профили «Информатика», «Физика»

Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены
1. Инновационные технологии в обучении физике (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Основы теоретической физики (108 ч, 3 ЗЕ)	1. Астрофизика (144 ч, 4 ЗЕ)
2. Перспективные направления искусственного интеллекта (72 ч, 2 ЗЕ)	2. Актуальные проблемы информатики и образования (72 ч, 2 ЗЕ)	
3. Дистанционные технологии в обучении информатике (72 ч, 2 ЗЕ)	3. Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика (216 ч, 6 ЗЕ)	
4. Производственная (преддипломная) практика (108 ч, 3 ЗЕ)		

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

5 курс
10 семестр

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

09.03.2022 г. – 22.03.2022 г. Производственная (преддипломная) практика

22.03.2022 г. – 31.05.2022 г. – теоретическое обучение

01.06.2022 г. – 07.06.2022 г. – экзаменационная сессия

08.06.2022 г. – 21.06.2022 г. – Государственная итоговая аттестация (итоговый междисциплинарный экзамен по профилю "Математика", итоговый междисциплинарный экзамен по профилю "Информатика")

22.06.2022 г. – 05.07.2022 г. – Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы)

профили «Математика», «Информатика»

Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены
1. Электронные образовательные ресурсы в обучении информатике (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Информационные технологии в управлении образованием (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Дифференциальные уравнения (144 ч, 4 ЗЕ)
2. Перспективные направления компьютерного моделирования (72 ч, 2 ЗЕ)	2. Информационные технологии в математике (108 ч, 3 ЗЕ)	
3. Методы решения школьных математических задач (72 ч, 2 ЗЕ)	3. Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика (216 ч, 6 ЗЕ)	
4. Производственная (преддипломная) практика (108 ч, 3 ЗЕ)		