

# 2023-2024 учебный год

## ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

направления 44.04.01 «Педагогическое образование»

1 курс

2 семестр

магистерская программа «Научно-исследовательская деятельность в физико-математическом образовании»

09.02.2024 г. – 15.03.2024 г. – теоретическое обучение

16.03.2024 г. – 12.04.2024 г. – Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика (модуль 6)

13.04.2024 г. – 26.04.2024 г. – Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика (модуль 3)

27.04.2024 г. – 28.06.2024 г. – теоретическое обучение

29.06.2024 г. – 05.07.2024 г. – экзаменационная сессия

06.07.2024 г. – 31.08.2024 г. – каникулы

Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены
1. Управление проектами в образовательной деятельности (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Элементы современной физики и математики (модуль 6) (360 ч, 10 ЗЕ):	1. Проектирование и управление образовательным процессом (модуль 3) (36 ч, 1 ЗЕ)
2. Проектирование основных и дополнительных образовательных программ (72 ч, 2 ЗЕ)	- Физика низкоразмерных систем - Алгебраические системы - Группы, кольца и модули	
3. Технологии проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся (72 ч, 2 ЗЕ)	3. Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика (модуль 3) (108 ч, 3 ЗЕ)	
4. Практикум по проектированию психологически безопасной среды (72 ч, 2 ЗЕ)		
5. Технологии проектирования адаптированного образовательного пространства для обучающихся с ОВЗ (72 ч, 2 ЗЕ)		
6. Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика (модуль 6) (216 ч, 6 ЗЕ)		

# 2023-2024 учебный год

## ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

направления 44.04.01 «Педагогическое образование»

### 1 курс

### 2 семестр

магистерская программа «Технологии обучения  
в физико-математическом образовании»

09.02.2024 г. – 15.03.2024 г. – теоретическое обучение

16.03.2024 г. – 12.04.2024 г. – **Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика (модуль 6)**

13.04.2024 г. – 26.04.2024 г. – **Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика (модуль 3)**

27.04.2024 г. – 28.06.2024 г. – теоретическое обучение

29.06.2024 г. – 05.07.2024 г. – **экзаменационная сессия**

06.07.2024 г. – 31.08.2024 г. – **каникулы**

Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены
1. Управление проектами в образовательной деятельности (72 ч, 2 ЗЕ) 2. Проектирование основных и дополнительных образовательных программ (72 ч, 2 ЗЕ) 3. Технологии проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся (72 ч, 2 ЗЕ) 4. Практикум по проектированию психологически безопасной среды (72 ч, 2 ЗЕ) 5. Технологии проектирования адаптированного образовательного пространства для обучающихся с ОВЗ (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Мониторинг при реализации физико-математического образования (модуль 6) (360 ч, 10 ЗЕ): - Мониторинг образовательных результатов обучающихся - Практикум по использованию систем интерактивного тестирования предметных знаний - Практикум по использованию статистических методов в психолого-педагогических исследованиях 2. Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика (модуль 6) (216 ч, 6 ЗЕ) 3. Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика (модуль 3) (108 ч, 3 ЗЕ)	1. Проектирование и управление образовательным процессом (модуль 3) (36 ч, 1 ЗЕ)

# 2023-2024 учебный год

## ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

направления 44.04.01 «Педагогическое образование»

### 1 курс

### 2 семестр

магистерская программа «Технологии обучения  
в цифровой образовательной среде»

09.02.2024 г. – 15.03.2024 г. – теоретическое обучение

16.03.2024 г. – 12.04.2024 г. – **Производственная (научно-исследовательская работа) практика (модуль 6)**

13.04.2024 г. – 26.04.2024 г. – **Учебная (проектно-технологическая)**

**практика (модуль 3)**

27.04.2024 г. – 28.06.2024 г. – теоретическое обучение

29.06.2024 г. – 05.07.2024 г. – **экзаменационная сессия**

06.07.2024 г. – 31.08.2024 г. – каникулы

Зачеты	Экзамены
1. Управление проектами в образовательной деятельности (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Проектирование и управление образовательным процессом (модуль 3) (36 ч, 1 ЗЕ)
2. Проектирование основных и дополнительных образовательных программ (72 ч, 2 ЗЕ)	2. Сетевая инфраструктура цифровой образовательной среды (модуль 6) (360 ч, 10 ЗЕ):
3. Технологии проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся (72 ч, 2 ЗЕ)	- <i>Администрирование компьютерных систем</i>
4. Практикум по проектированию психологически безопасной среды (72 ч, 2 ЗЕ)	- <i>Технологии веб-разработки</i>
5. Технологии проектирования адаптированного образовательного пространства для обучающихся с ОВЗ (72 ч, 2 ЗЕ)	- <i>Инструментальные ресурсы для разработки сетевых служб</i>
6. Производственная (научно-исследовательская работа) практика (модуль 6) (216 ч, 6 ЗЕ)	
7. Учебная (проектно-технологическая) практика (модуль 3) (108 ч, 3 ЗЕ)	