

2021-2022 учебный год
ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
направление 44.04.01 «Педагогическое образование»

1 курс
2 семестр

09.02.2022 г. – 15.03.2022 г. – теоретическое обучение

16.03.2022 г. – 12.04.2022 г. Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 6

13.04.2022 г. – 26.04.2022 г. Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 3

27.04.2022 г. – 28.06.2022 г. – теоретическое обучение

29.06.2022 г. – 05.07.2022 г. – экзаменационная сессия

06.07.2022 г. – 31.08.2022 г. – каникулы

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

Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены
1. Управление проектами в образовательной деятельности (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Элементы современной физики и математики (модуль) (360 ч, 103Е)	1. Проектирование и управление образовательным процессом (модуль) (36 ч, 1 ЗЕ)
2. Проектирование основных и дополнительных образовательных программ (72 ч, 2 ЗЕ)	- <i>Физика низкоразмерных систем (144ч, 4 ЗЕ)</i>	
3. Технологии проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся (72 ч, 2 ЗЕ)	- <i>Алгебраические системы (144 ч, 4 ЗЕ)</i>	
4. Практикум по проектированию психологически безопасной среды (72 ч, 2 ЗЕ)	- <i>Группы, кольца и модули (72 ч, 2 ЗЕ)</i>	
5. Технологии проектирования адаптированного образовательного пространства для обучающихся с ОВЗ (72 ч, 2 ЗЕ)	2. Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 3 (108 ч, 3 ЗЕ)	
6. Производственная практика (учебная (технологическая (проектно-технологическая))) по Модулю 6 (216 ч, 6 ЗЕ)		

2021-2022 учебный год
ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
направление 44.04.01 «Педагогическое образование»

1 курс
2 семестр

09.02.2022 г. – 15.03.2022 г. – теоретическое обучение

16.03.2022 г. – 12.04.2022 г. Производственная практика
(технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 6

13.04.2022 г. – 26.04.2022 г. Учебная практика
(технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 3

27.04.2022 г. – 28.06.2022 г. – теоретическое обучение

29.06.2022 г. – 05.07.2022 г. – экзаменационная сессия

06.07.2022 г. – 31.08.2022 г. – каникулы

магистерская программа «Технологии обучения в физико-математическом образовании»

Зачеты	Аттестация с оценкой	Экзамены
1. Управление проектами в образовательной деятельности (72 ч, 2 ЗЕ)	1. Мониторинг при реализации физико-математического образования (модуль) (360 ч, 10ЗЕ)	1. Проектирование и управление образовательным процессом (модуль) (36 ч, 1 ЗЕ)
2. Проектирование основных и дополнительных образовательных программ (72 ч, 2 ЗЕ)	- Мониторинг образовательных результатов обучающихся (144ч, 4 ЗЕ)	
3. Технологии проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся (72 ч, 2 ЗЕ)	- Практикум по использованию систем интерактивного тестирования предметных знаний (144 ч, 4 ЗЕ)	
4. Практикум по проектированию психологически безопасной среды (72 ч, 2 ЗЕ)	- Практикум по использованию статистических методов в психолого-педагогических исследованиях (72 ч, 2 ЗЕ)	
5. Технологии проектирования адаптированного образовательного пространства для обучающихся с ОВЗ (72 ч, 2 ЗЕ)	2. Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 3 (108 ч, 3 ЗЕ)	
6. Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 6 (216 ч, 6 ЗЕ)		

2021-2022 учебный год
ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
направление 44.04.01 «Педагогическое образование»

1 курс
2 семестр

09.02.2022 г. – 15.03.2022 г. – теоретическое обучение

**16.03.2022 г. – 12.04.2022 г. Производственная практика
 (научно-исследовательская работа) по Модулю 6**

**13.04.2022 г. – 26.04.2022 г. Учебная практика
 (проектно-технологическая) по Модулю 3**

27.04.2022 г. – 28.06.2022 г. – теоретическое обучение

29.06.2022 г. – 05.07.2022 г. – экзаменационная сессия

06.07.2022 г. – 31.08.2022 г. – каникулы

магистерская программа «Технологии обучения в цифровой образовательной среде»

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) 6. Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 6 (216 ч, 6 ЗЕ)	1. Учебная практика (проектно-технологическая) по Модулю 3 (108 ч, 3 ЗЕ)	1. Проектирование и управление образовательным процессом (модуль) (36 ч, 1 ЗЕ) 2. Сетевая инфраструктура цифровой образовательной среды (модуль) (360 ч, 103Е) - Администрирование компьютерных систем (108ч, 3 ЗЕ) - Технологии веб-разработки (144 ч, 4 ЗЕ) - Инструментальные ресурсы для разработки сетевых служб (72 ч, 2 ЗЕ) - Экзамен по модулю (36 ч, 1 ЗЕ)