

**Факультет математики, информатики и физики**  
**Изменения графиков учебного процесса**  
*2019-2020 учебный год*

**Педагогическое образование (бакалавриат)**

<b>1 курс</b> <b>«Математика», «Информатика»</b> <b>«Математика», «Физика»</b>	
Теоретическое обучение	до 21 июня
Экзаменационная сессия	22 июня – 5 июля
Учебная практика	6–19 июля
<b>2 курс</b> <b>«Математика», «Информатика»</b> <b>«Информатика», «Физика»</b>	
Теоретическое обучение	до 7 июня
Экзаменационная сессия	8–21 июня
Производственная практика	22 июня – 12 июля
<b>3 курс</b> <b>«Математика»</b> <b>«Математика», «Информатика»</b> <b>«Информатика», «Физика»</b>	
Теоретическое обучение	до 21 июня
Экзаменационная сессия	22 июня – 5 июля
Учебная практика	6–19 июля
<b>4 курс</b> <b>«Математика», «Информатика»</b> <b>«Информатика», «Физика»</b>	
Теоретическое обучение	до 21 июня
Экзаменационная сессия	22 июня – 5 июля
<b>4 курс</b> <b>«Математика»</b> <b>5 курс</b> <b>«Математика», «Информатика»</b> <b>«Информатика», «Физика»</b>	
Теоретическое обучение	до 7 июня
Экзаменационная сессия	8–14 июня
Государственная итоговая аттестация	15 июня – 12 июля

**Педагогическое образование (магистратура)**

<b>1 курс</b> <b>«Технологии обучения в цифровой образовательной среде»</b> <b>«Технологии обучения в физико-математическом образовании»</b>	
Теоретическое обучение	до 5 июля
Экзаменационная сессия	6–12 июля
<b>2 курс</b> <b>«Физическое образование», «Теория и методика математического образования в условиях профильного обучения», «Информационные технологии в физико-математическом образовании»</b>	
Теоретическое обучение	до 7 июня
Экзаменационная сессия	8–14 июня
Государственная итоговая аттестация	15 июня – 12 июля

## Прикладная информатика

1 курс	
Теоретическое обучение	до 21 июня
Экзаменационная сессия	22 июня – 5 июля
Учебная практика	6–19 июля
2 курс	
Теоретическое обучение	до 7 июня
Экзаменационная сессия	8–21 июня
Учебная практика	22 июня – 19 июля