**График учебного процесса на 2021-2022 учебный год**

4. Уровень высшего образования – **подготовка кадров высшей квалификации в аспирантуре**

Направления подготовки: 01.06.01 Математика и механика, 03.06.01 Физика и астрономия,

04.06.01 Химические науки, 06.06.01 Биологические науки,

09.06.01 Информатика и вычислительная техника,

11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи,

12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии,

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника

|  |  |
| --- | --- |
| Семестр / сессия / каникулы  | Сроки  |
| **1 курс** |
| **осенний семестр**  |   |
| теоретическое обучение  | 1 сентября  – 14 декабря |
| научно-исследовательская практика (рассредоточенная)  | 29 сентября – 21 декабря |
| зачетная неделя  | 22–30 декабря, 10–11 января |
| каникулы  | 12–31 января |
| **весенний семестр**  |   |
| теоретическое обучение  | 1 февраля – 16 мая |
| научные исследования (рассредоточенные)  | 1 февраля – 16 мая |
| зачетная неделя  | 17–23 мая |
| летняя экзаменационная сессия  | 24 мая – 13 июня |
| научные исследования   | 14–27 июня |
| каникулы  | 28 июня – 31 августа |
| **2 курс** |
| **осенний семестр**  |   |
| научные исследования (рассредоточенные)  | 1 сентября – 21 декабря |
| педагогическая практика   | 8 сентября – 21 декабря |
| зачетная неделя  | 22–30 декабря, 10–11 января |
| каникулы  | 12–31 января |
| **весенний семестр**  |   |
| научные исследования   | 1 февраля – 16 мая |
| зачетная неделя  | 17–30 мая |
| научные исследования   | 31 мая – 27 июня |
| каникулы  | 28 июня – 31 августа |
| **3 курс** |
| **осенний семестр**  |   |
| теоретическое обучение  | 1 сентября – 14 декабря |
| научные исследования (рассредоточенные)  | 1 сентября – 21 декабря |
| зачетная неделя  | 22–30 декабря, 10–11 января |
| каникулы  | 12–31 января |
| **весенний семестр**  |   |
| теоретическое обучение  | 1 февраля – 16 мая |
| научные исследования (рассредоточенные)  | 1 февраля – 16 мая |
| зачетная неделя  | 17–23 мая |
| летняя экзаменационная сессия  | 24–30 мая |
| научные исследования   | 31 мая – 27 июня |
| каникулы  | 28 июня – 31 августа |
| **4 курс** |
| **осенний семестр**  |   |
| научные исследования  | 1 сентября – 21 декабря |
| зачетная неделя  | 22–30 декабря, 10–11 января |
| каникулы  | 12–31 января |
| **весенний семестр**  |   |
| научные исследования  | 1 февраля – 16 мая |
| зачетная неделя  | 17–30 мая  |
| государственная итоговая аттестация  | 31 мая – 8 июля |
| каникулы  | 9 июля – 31 августа |

Направления подготовки: 02.06.01 Компьютерные и информационные науки,

05.06.01 Науки о Земле, 47.06.01 Философия, этика и религиоведение

|  |  |
| --- | --- |
| Семестр / сессия / каникулы  | Сроки  |
| **1 курс** |
| **осенний семестр**  |   |
| теоретическое обучение  | 1 сентября – 14 декабря |
| научно-исследовательская практика (рассредоточенная)  | 29 сентября – 21 декабря |
| зачетная неделя  | 22–30 декабря, 10–11 января |
| каникулы  | 12–31 января |
| **весенний семестр**  |   |
| теоретическое обучение  | 1 февраля – 16 мая |
| научные исследования (рассредоточенные)  | 1 февраля – 16 мая |
| зачетная неделя  | 17–23 мая |
| летняя экзаменационная сессия  | 24 мая – 13 июня |
| научные исследования   | 14–27 июня |
| каникулы  | 28 июня – 31 августа |
| **2 курс** |
| **осенний семестр**  |   |
| теоретическое обучение  | 1 сентября – 14 декабря |
| научные исследования (рассредоточенные)  | 1 сентября – 21 декабря |
| педагогическая практика   | 8 сентября – 21 декабря |
| зачетная неделя  | 22–30 декабря, 10–11 января |
| каникулы  | 12 – 31 января |
| **весенний семестр**  |   |
| теоретическое обучение  | 1 февраля – 16 мая |
| научные исследования (рассредоточенные)  | 1 февраля – 16 мая |
| зачетная неделя  | 17 – 23 мая |
| летняя экзаменационная сессия  | 24 – 30 мая |
| научные исследования   | 31 мая – 27 июня |
| каникулы  | 28 июня – 31 августа |
| **3 курс** |
| **осенний семестр**  |   |
| научные исследования  | 1 сентября – 21 декабря |
| зачетная неделя  | 22–30 декабря, 10–11 января |
| каникулы  | 12–31 января |
| **весенний семестр**  |   |
| научные исследования  | 1 февраля – 16 мая |
| зачетная неделя  | 17–30 мая  |
| государственная итоговая аттестация  | 31 мая – 8 июля |
| каникулы  | 9 июля – 31 августа |

Шестидневная учебная неделя.

Нерабочие праздничные и дополнительные выходные дни: 4 ноября, 31 декабря, 1–8 января, 23 февраля, 8 марта, 1, 2, 9, 10 мая, 12, 13 июня.

Сроки проведения повторной промежуточной аттестации устанавливаются приказом ректора.

Образовательные программы, реализуемые на английском языке

|  |  |
| --- | --- |
| Семестр / сессия / каникулы  | Сроки  |
| **1 курс** |
| **осенний семестр**  |   |
| теоретическое обучение  | 1 октября – 30 декабря, 10–23 января |
| научно-исследовательская практика  | 1 октября – 30 декабря, 10–23 января |
| зачетная неделя  | 24 января – 6 февраля |
| каникулы  | 7 февраля – 13 февраля |
| **весенний семестр**  |   |
| теоретическое обучение  | 14 февраля – 29 мая |
| научные исследования (рассредоточенные)  | 14 февраля – 29 мая |
| зачетная неделя  | 30 мая – 5 июня |
| летняя экзаменационная сессия  | 6 – 26 июня |
| научные исследования   | 27 июня – 10 июля |
| каникулы  | 11 июля – 30 сентября |
| **2 курс** |
| **осенний семестр**  |   |
| педагогическая практика   | 1 октября – 30 декабря, 10–23 января |
| научные исследования (рассредоточенные) | 1 октября – 30 декабря, 10–23 января |
| зачетная неделя  | 24–30 января |
| каникулы  | 31 января – 13 февраля |
| **весенний семестр**  |   |
| научные исследования  | 14 февраля – 29 мая6 июня – 3 июля |
| зачетная неделя  | 30 мая – 5 июня |
| каникулы  | 4 июля – 30 сентября |
| **3 курс**(кроме направления подготовки 02.06.01 Компьютерные и информационные науки) |
| **осенний семестр**  |   |
| теоретическое обучение  | 1 октября – 30 декабря, 10–23 января |
| научные исследования (рассредоточенные)  | 1 октября – 30 декабря, 10–23 января |
| зачетная неделя  | 24–30 января |
| каникулы  | 31 января – 13 февраля  |
| **весенний семестр**  |   |
| теоретическое обучение  | 14 февраля – 29 мая |
| научные исследования (рассредоточенные)  | 14 февраля – 29 мая |
| зачетная неделя  | 30 мая – 5 июня |
| летняя экзаменационная сессия  | 6–12 июня  |
| научные исследования   | 13 июня – 10 июля |
| каникулы  | 11 июля – 30 сентября |
| **4 курс,****3 курс направления подготовки 02.06.01 Компьютерные и информационные науки**  |
| **осенний семестр**  |   |
| научные исследования   | 1 сентября – 21 декабря |
| зачетная неделя  | 22–30 декабря, 10–11 января |
| каникулы  | 12–31 января |
| **весенний семестр**  |   |
| научные исследования   | 1 февраля – 16 мая |
| зачетная неделя  | 17–30 мая  |
| государственная итоговая аттестация  | 31 мая – 8 июля |
| каникулы  | 9 июля – 31 августа |

Начало учебного года для 1–3 курсов образовательных программ, реализуемых на английском языке – 1 октября (кроме 3 курса направления подготовки 02.06.01 Компьютерные и информационные науки); для 4 курса и 3 курса направления 02.06.01 Компьютерные и информационные науки – 1 сентября.

Шестидневная учебная неделя.

Нерабочие праздничные и дополнительные выходные дни: 4 ноября, 31 декабря, 1–8 января, 23 февраля, 8 марта, 1, 2, 9, 10 мая, 12, 13 июня.

Сроки проведения повторной промежуточной аттестации устанавливаются приказом ректора.