

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 17.08.2023 16:18:29
 Уникальный программный ключ:
 c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Приложение к приказу № 2081-1 от 03.07.2023

График учебного процесса на 2023-2024 учебный год

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

4.1. Программы аспирантуры, реализуемые в соответствии с **федеральными государственными требованиями**, – Математика и механика, Физические науки, Химические науки, Биологические науки, Электроника, фотоника, приборостроение и связь, Машиностроение, Химические технологии, науки о материалах, металлургия, **на русском языке**

Семестр / сессия / каникулы	Сроки
1 курс	
осенний семестр	
теоретическое обучение	1 сентября – 14 декабря
научный компонент	29 сентября – 21 декабря, 19–25 января
промежуточная аттестация (зачеты)	22–31 декабря, 9–11 января
промежуточная аттестация (экзамены)	12–18 января
каникулы	26–31 января
весенний семестр	
теоретическое обучение	1 февраля – 15 мая
научный компонент	1 февраля – 15 мая, 13 июня – 17 июля
промежуточная аттестация (зачеты)	16–29 мая
промежуточная аттестация (экзамены)	30 мая – 12 июня
каникулы	18 июля – 31 августа
2 курс	
осенний семестр	
научный компонент	1 сентября – 21 декабря, 19–25 января
педагогическая практика	8 сентября – 21 декабря
промежуточная аттестация (зачеты)	22–31 декабря, 9–18 января
каникулы	26–31 января
весенний семестр	
научный компонент	1 февраля – 15 мая, 6 июня – 17 июля
научно-исследовательская практика	1 февраля – 15 мая
промежуточная аттестация (зачеты)	16 мая – 5 июня
каникулы	18 июля – 31 августа
3 курс	
осенний семестр	
научный компонент	1 сентября – 21 декабря, 19–25 января
промежуточная аттестация (зачеты)	22–31 декабря, 9–18 января
каникулы	26–31 января
весенний семестр	
теоретическое обучение	1 февраля – 15 мая
научный компонент	1 февраля – 15 мая, 6 июня – 17 июля

промежуточная аттестация (зачеты)	16 – 29 мая
промежуточная аттестация (экзамены)	30 мая – 5 июня
каникулы	18 июля – 31 августа
4 курс	
осенний семестр	
научный компонент	1 сентября – 21 декабря
промежуточная аттестация (зачеты)	22–31 декабря, 9–11 января
каникулы	12–31 января
весенний семестр	
научный компонент	1 февраля – 22 мая
промежуточная аттестация (зачеты)	23 мая – 5 июня
итоговая аттестация	6 июня – 15 июля
каникулы	16 июля – 11 августа

4.2. Программы аспирантуры, реализуемые в соответствии с **федеральными государственными требованиями**, – Компьютерные науки и информатика, Науки о Земле и окружающей среде, Информационные технологии и телекоммуникации, **на русском языке**

Семестр / сессия / каникулы	Сроки
1 курс	
осенний семестр	
теоретическое обучение	1 сентября – 14 декабря
научный компонент	29 сентября – 21 декабря, 19–25 января
промежуточная аттестация (зачеты)	22–31 декабря, 9–11 января
промежуточная аттестация (экзамены)	12–18 января
каникулы	26–31 января
весенний семестр	
теоретическое обучение	1 февраля – 15 мая
научный компонент	1 февраля – 15 мая, 13 июня – 17 июля
промежуточная аттестация (зачеты)	16–29 мая
промежуточная аттестация (экзамены)	30 мая – 12 июня
каникулы	18 июля – 31 августа
2 курс	
осенний семестр	
научный компонент	1 сентября – 21 декабря, 19–25 января
педагогическая практика	8 сентября – 21 декабря
промежуточная аттестация (зачеты)	22–31 декабря, 9–18 января
каникулы	26–31 января
весенний семестр	
теоретическое обучение	1 февраля – 15 мая
научный компонент	1 февраля – 15 мая, 6 июня – 17 июля
научно-исследовательская практика	1 февраля – 15 мая
промежуточная аттестация (зачеты)	16–29 мая
промежуточная аттестация (экзамены)	30 мая – 5 июня
каникулы	18 июля – 31 августа
3 курс	
осенний семестр	

научный компонент	1 сентября – 21 декабря
промежуточная аттестация (зачеты)	22–31 декабря, 9–11 января
каникулы	12–31 января
весенний семестр	
научный компонент	1 февраля – 22 мая
промежуточная аттестация (зачеты)	23 мая – 5 июня
итоговая аттестация	6 июня – 15 июля
каникулы	16 июля – 11 августа

4.3. Образовательные программы, реализуемые в соответствии с **образовательными стандартами по направлениям 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, **на русском языке**

Семестр / сессия / каникулы	Сроки
2 курс	
осенний семестр	
научные исследования	1 сентября – 21 декабря, 19–25 января
педагогическая практика	8 сентября – 21 декабря
промежуточная аттестация (зачеты)	22–31 декабря, 9–18 января
каникулы	26–31 января
весенний семестр	
научные исследования	1 февраля – 15 мая, 6 июня – 17 июля
промежуточная аттестация (зачеты)	16 мая – 5 июня
каникулы	18 июля – 31 августа
3 курс	
осенний семестр	
теоретическое обучение	1 сентября – 14 декабря
научные исследования	1 сентября – 21 декабря, 19–25 января
промежуточная аттестация (зачеты)	22–31 декабря, 9–18 января
каникулы	26–31 января
весенний семестр	
теоретическое обучение	1 февраля – 15 мая
научные исследования	1 февраля – 15 мая, 6 июня – 17 июля
промежуточная аттестация (зачеты)	16–29 мая
промежуточная аттестация (экзамены)	30 мая – 5 июня
каникулы	18 июля – 31 августа
4 курс	
осенний семестр	
научные исследования	1 сентября – 21 декабря
промежуточная аттестация (зачеты)	22–31 декабря, 9–11 января
каникулы	12–31 января
весенний семестр	
научные исследования	1 февраля – 22 мая
промежуточная аттестация (зачеты)	23 мая – 5 июня

государственная итоговая аттестация	6 июня – 15 июля
каникулы	16 июля – 11 августа*

*для иностранных обучающихся визовых стран каникулы по 31 августа

4.4. Образовательные программы, реализуемые в соответствии с **образовательными стандартами по направлениям подготовки, – 02.06.01 Компьютерные и информационные науки, 05.06.01 Науки о Земле, на русском языке**

Семестр / сессия / каникулы	Сроки
3 курс	
осенний семестр	
научные исследования	1 сентября – 21 декабря
промежуточная аттестация (зачеты)	22–31 декабря, 9–11 января
каникулы	12–31 января
весенний семестр	
научные исследования	1 февраля – 22 мая
промежуточная аттестация (зачеты)	23 мая – 5 июня
государственная итоговая аттестация	6 июня – 15 июля
каникулы	16 июля – 11 августа*

*для иностранных обучающихся визовых стран каникулы по 31 августа

4.5. Программы аспирантуры, реализуемые в соответствии с **федеральными государственными требованиями, на английском языке**

Семестр / сессия / каникулы	Сроки
1 курс	
осенний семестр	
теоретическое обучение	2 октября – 31 декабря, 9–22 января
научный компонент	2 октября – 31 декабря, 9–22 января
промежуточная аттестация	23 января – 11 февраля
каникулы	12–18 февраля
весенний семестр	
теоретическое обучение	19 февраля – 2 июня
научный компонент	19 февраля – 2 июня, 1 июля – 18 августа
промежуточная аттестация (зачеты)	3–16 июня
промежуточная аттестация (экзамены)	17–30 июня
каникулы	19 августа – 30 сентября
2 курс	
программ аспирантуры со сроком освоения четыре года	
осенний семестр	
научный компонент	2 октября – 31 декабря, 9–21 января
педагогическая практика	2 октября – 31 декабря, 9–21 января

промежуточная аттестация (зачеты)	22 января – 11 февраля
каникулы	12–18 февраля
весенний семестр	
научный компонент	19 февраля – 2 июня, 24 июня – 18 августа
научно-исследовательская практика	19 февраля – 2 июня
промежуточная аттестация (зачеты)	3–23 июня
каникулы	19 августа – 30 сентября
2 курс	
программ аспирантуры со сроком освоения три года	
осенний семестр	
научный компонент	2 октября – 31 декабря, 9–21 января
педагогическая практика	2 октября – 31 декабря, 9–21 января
промежуточная аттестация (зачеты)	22 января – 11 февраля
каникулы	12–18 февраля
весенний семестр	
теоретическое обучение	19 февраля – 2 июня
научный компонент	19 февраля – 2 июня, 24 июня – 18 августа
научно-исследовательская практика	19 февраля – 2 июня
промежуточная аттестация (зачеты)	3–16 июня
промежуточная аттестация (экзамены)	17–23 июня
каникулы	19 августа – 30 сентября
3 курс	
программ аспирантуры со сроком освоения четыре года	
осенний семестр	
научный компонент	2 октября – 21 декабря, 19 января – 11 февраля
промежуточная аттестация (зачеты)	22–31 декабря, 9–18 января
каникулы	12–18 февраля
весенний семестр	
теоретическое обучение	19 февраля – 2 июня
научный компонент	19 февраля – 2 июня, 24 июня – 18 августа
промежуточная аттестация (зачеты)	3–16 июня
промежуточная аттестация (экзамены)	17–23 июня
каникулы	19 августа – 30 сентября
4 курс,	
3 курс программ аспирантуры со сроком освоения три года	
осенний семестр	
научный компонент	2 октября – 21 декабря, 19 января – 18 февраля
промежуточная аттестация (зачеты)	22–31 декабря, 9–18 января
весенний семестр	
научный компонент	19 февраля – 23 июня
промежуточная аттестация (зачеты)	24 июня – 7 июля

каникулы	8 июля – 25 августа, 24–30 сентября
итоговая аттестация	26 августа – 23 сентября

4.6. Образовательные программы, реализуемые в соответствии с **образовательными стандартами на английском языке**

3 курс	
образовательных программ со сроком освоения четыре года	
осенний семестр	
теоретическое обучение	2 октября – 21 декабря
научные исследования	2 октября – 21 декабря, 19 января – 11 февраля
промежуточная аттестация (зачеты)	22–31 декабря, 9–18 января
каникулы	12–18 февраля
весенний семестр	
теоретическое обучение	19 февраля – 2 июня
научные исследования	19 февраля – 2 июня, 24 июня – 18 августа
промежуточная аттестация (зачеты)	3–16 июня
промежуточная аттестация (экзамены)	17–23 июня
каникулы	19 августа – 30 сентября
4 курс,	
3 курс образовательных программ со сроком освоения три года	
осенний семестр	
научные исследования	2 октября – 21 декабря, 12 января – 11 февраля
промежуточная аттестация (зачеты)	22–31 декабря, 9–11 января
каникулы	12–18 февраля
весенний семестр	
научные исследования	19 февраля – 24 мая
промежуточная аттестация (зачеты)	23 мая – 5 июня
государственная итоговая аттестация	6 июня – 15 июля
каникулы	16 июля – 30 сентября

Шестидневная учебная неделя.

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

Сроки проведения повторной промежуточной аттестации устанавливаются приказом ректора.