

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.08.2023 11:28:29
Уникальный программный ключ:
c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Приложение к приказу № 2023-1 от 22.07.2022

График учебного процесса на 2022-2023 учебный год (с изменениями и дополнениями)

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

4.1. Образовательные программы, 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 – 16 мая
научный компонент	1 февраля – 16 мая, 14 июня – 12 июля
промежуточная аттестация (зачеты)	17–30 мая
промежуточная аттестация (экзамены)	31 мая – 13 июня
каникулы	13 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 – 16 мая, 7 июня – 12 июля
научно-исследовательская практика	1 февраля – 16 мая
промежуточная аттестация (зачеты)	17 мая – 6 июня
каникулы	13 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 – 16 мая
научный компонент	1 февраля – 16 мая, 7 июня – 12 июля
промежуточная аттестация (зачеты)	17–30 мая
промежуточная аттестация (экзамены)	31 мая – 6 июня
каникулы	13 июля – 31 августа
4 курс	

осенний семестр	
научный компонент	1 сентября – 21 декабря, 19–31 января
промежуточная аттестация (зачеты)	22–31 декабря, 9–18 января
весенний семестр	
научный компонент	1 февраля – 24 мая
промежуточная аттестация (зачеты)	25 мая – 7 июня
итоговая аттестация	8 июня – 6 июля
каникулы	7 июля – 31 августа

4.2. Образовательные программы, 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 – 16 мая
научный компонент	1 февраля – 16 мая, 14 июня – 12 июля
промежуточная аттестация (зачеты)	17–30 мая
промежуточная аттестация (экзамены)	31 мая – 13 июня
каникулы	13 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 – 16 мая
научный компонент	1 февраля – 16 мая, 7 июня – 12 июля
научно-исследовательская практика	1 февраля – 16 мая
промежуточная аттестация (зачеты)	17–30 мая
промежуточная аттестация (экзамены)	31 мая – 6 июня
каникулы	13 июля – 31 августа
3 курс	
осенний семестр	
научный компонент	1 сентября – 21 декабря, 19–31 января
промежуточная аттестация (зачеты)	22–31 декабря, 9–18 января
весенний семестр	
научный компонент	1 февраля – 24 мая
промежуточная аттестация (зачеты)	25 мая – 7 июня
итоговая аттестация	8 июня – 6 июля
каникулы	7 июля – 31 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 – 16 мая, 7 июня – 12 июля
промежуточная аттестация (зачеты)	17 мая – 6 июня
каникулы	13 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 – 16 мая
научные исследования	1 февраля – 16 мая, 7 июня – 12 июля
промежуточная аттестация (зачеты)	17–30 мая
промежуточная аттестация (экзамены)	31 мая – 6 июня
каникулы	13 июля – 31 августа
4 курс	
осенний семестр	
научные исследования	1 сентября – 21 декабря, 19–31 января
промежуточная аттестация (зачеты)	22–31 декабря, 9–18 января
весенний семестр	
научные исследования	1 февраля – 24 мая
промежуточная аттестация (зачеты)	25 мая – 7 июня
государственная итоговая аттестация	8 июня – 15 июля
каникулы	16 июля – 26 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
2 курс	
осенний семестр	
теоретическое обучение	1 сентября – 21 декабря
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	
теоретическое обучение	1 февраля – 16 мая
научные исследования	1 февраля – 16 мая, 7 июня – 12 июля
промежуточная аттестация (зачеты)	17–30 мая
промежуточная аттестация (экзамены)	31 мая – 6 июня
каникулы	13 июля – 31 августа
3 курс	
осенний семестр	
научные исследования	1 сентября – 21 декабря, 19–31 января
зачетная неделя	22–31 декабря, 9–18 января
весенний семестр	
научные исследования	1 февраля – 24 мая
зачетная неделя	25 мая – 7 июня
государственная итоговая аттестация	8 июня – 15 июля
каникулы	16 июля – 26 августа

4.5. Образовательные программы, реализуемые в соответствии с **федеральными государственными требованиями, на английском языке**

Семестр / сессия / каникулы	Сроки
1 курс	
осенний семестр	
теоретическое обучение	10 октября – 31 декабря, 9–29 января
научный компонент	10 октября – 31 декабря, 9–29 января
промежуточная аттестация	30 января – 12 февраля
каникулы	13–19 февраля
весенний семестр	
теоретическое обучение	20 февраля – 4 июня
научный компонент	20 февраля – 4 июня, 3 июля – 13 августа
промежуточная аттестация (зачеты)	5–18 июня
промежуточная аттестация (экзамены)	19 июня – 2 июля
каникулы	14 августа – 30 сентября
2 курс (кроме образовательных программ со сроком освоения три года)	
осенний семестр	
научный компонент	1 октября – 31 декабря, 9–22 января
педагогическая практика	1 октября – 31 декабря, 9–22 января
промежуточная аттестация (зачеты)	23 января – 12 февраля
каникулы	13–19 февраля
весенний семестр	
научный компонент	20 февраля – 4 июня, 26 июня – 13 августа
научно-исследовательская практика	20 февраля – 4 июня
промежуточная аттестация (зачеты)	5–25 июня
каникулы	14 августа – 30 сентября
2 курс образовательных программ со сроком освоения три года	
осенний семестр	
научный компонент	1 октября – 31 декабря, 9–22 января
педагогическая практика	1 октября – 31 декабря, 9–22 января
промежуточная аттестация (зачеты)	23 января – 12 февраля
каникулы	13–19 февраля
весенний семестр	

теоретическое обучение	20 февраля – 4 июня
научный компонент	20 февраля – 4 июня, 26 июня – 13 августа
научно-исследовательская практика	20 февраля – 4 июня
промежуточная аттестация (зачеты)	5–18 июня
промежуточная аттестация (экзамены)	19–25 июня
каникулы	14 августа – 30 сентября
3 курс (кроме образовательных программ со сроком освоения три года)	
осенний семестр	
научный компонент	1 октября – 23 декабря, 23 января – 12 февраля
промежуточная аттестация (зачеты)	24–31 декабря, 9–22 января
каникулы	13–19 февраля
весенний семестр	
теоретическое обучение	20 февраля – 4 июня
научный компонент	20 февраля – 4 июня, 26 июня – 13 августа
промежуточная аттестация (зачеты)	5–18 июня
промежуточная аттестация (экзамены)	19–25 июня
каникулы	14 августа – 30 сентября
4 курс, 3 курс образовательных программ со сроком освоения три года	
осенний семестр	
научный компонент	1 октября – 23 декабря, 23 января – 19 февраля
промежуточная аттестация (зачеты)	24–31 декабря, 9–22 января
весенний семестр	
научный компонент	20 февраля – 25 июня
промежуточная аттестация (зачеты)	26 июня – 9 июля
каникулы	10 июля – 27 августа, 25–30 сентября
итоговая аттестация	28 августа – 24 сентября

»

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

2 курс (кроме образовательных программ со сроком освоения три года)	
осенний семестр	
педагогическая практика	1 октября – 31 декабря, 9–22 января
научные исследования	1 октября – 31 декабря, 9–22 января
промежуточная аттестация (зачеты)	23 января – 12 февраля
каникулы	13–19 февраля
весенний семестр	
научные исследования	20 февраля – 4 июня, 26 июня – 13 августа
промежуточная аттестация (зачеты)	5–25 июня
каникулы	14 августа – 30 сентября
2 курс образовательных программ со сроком освоения три года	
теоретическое обучение	1 октября – 31 декабря, 9–22 января
педагогическая практика	1 октября – 31 декабря, 9–22 января
научные исследования	1 октября – 31 декабря, 9–22 января
промежуточная аттестация (зачеты)	23 января – 12 февраля

каникулы	13–19 февраля
весенний семестр	
теоретическое обучение	20 февраля – 4 июня
научные исследования	20 февраля – 4 июня, 26 июня – 13 августа
промежуточная аттестация (зачеты)	5–18 июня
промежуточная аттестация (экзамены)	19–25 июня
каникулы	14 августа – 30 сентября
3 курс (кроме образовательных программ со сроком освоения три года)	
осенний семестр	
теоретическое обучение	1 октября – 23 декабря, 23 января – 12 февраля
научные исследования	1 октября – 23 декабря, 23 января – 12 февраля
промежуточная аттестация (зачеты)	24–31 декабря, 9–22 января
каникулы	13–19 февраля
весенний семестр	
теоретическое обучение	20 февраля – 4 июня
научные исследования	20 февраля – 4 июня, 26 июня – 13 августа
промежуточная аттестация (зачеты)	5–18 июня
промежуточная аттестация (экзамены)	19–25 июня
каникулы	14 августа – 30 сентября
4 курс, 3 курс образовательных программ со сроком освоения три года	
осенний семестр	
научные исследования	1 октября – 23 декабря, 23 января – 12 февраля
промежуточная аттестация (зачеты)	24–31 декабря, 9–22 января
каникулы	13–19 февраля
весенний семестр	
научные исследования	20 февраля – 28 мая
промежуточная аттестация (зачеты)	29 мая – 11 июня
государственная итоговая аттестация	12 июня – 9 июля
каникулы	10 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.