

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 18.08.2023 13:56:22
 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.