

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 18.08.2023 14:16:55
 Уникальный программный ключ:
 c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

**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.