

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт математики им. С.Л. Соболева
Сибирского отделения Российской академии наук**



**ПОЛОЖЕНИЕ
об электронной информационно-образовательной среде
при реализации основных профессиональных образовательных
программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Общие положения

Настоящее Положение (далее - Положение) разработано в соответствии со следующими нормативными актами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- приказом Минобрнауки России от 19.11.2013г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;
- уставом и иными локальными актами Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (далее – Институт), регламентирующими образовательную деятельность в аспирантуре Института.

1. Основные понятия, используемые в Положении:

Электронная информационно-образовательная среда (далее - ЭИОС) - совокупность информационных, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от их места нахождения.

2. Основные задачи ЭИОС Института:

- 2.1 Организация доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам;
- 2.2 Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- 2.3 Формирование электронного портфолио аспиранта, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- 2.4 Создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса.

3. Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

- доступность и открытость;
- системность, интегративность и полифункциональность;
- ориентированность на пользователя.

4. Структура ЭИОС.

- 4.1 Основными элементами ЭИОС Института являются:
 - корпоративная почта;
 - официальный сайт Института;
 - иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.
- 4.2. Электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Института, так и вне ее.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и электронным библиотекам, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированным по согласованию с правообладателями учебной, учебно-методической и научной литературы.

Текущие доступы к полнотекстовым и библиографическим ресурсам

Платформа [Springer Link](#)

Платформа [Nature](#)

Издательство [Elsevier](#)

Издательство [Taylor & Francis](#)

[Cambridge University Press](#)

[IEEE](#)

Электронные библиотеки

Научная Электронная Библиотека eLIBRARY.RU

Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН.

Библиотека НГУ.

Поисковые системы

Web of Science www.webofknowledge.com/

SCOPUS www.scopus.com/

База данных Springer Materials

База данных Springer Protocols

База данных zbMath

База данных Nano

Сайт Американского математического общества

Сайт Европейского математического общества

Google (<http://www.google.ru/>)

- 4.3. Официальный сайт ИМ СО РАН www.math.nsc.ru и корпоративная электронная почта создают условия для функционирования ЭИОС. На сайте размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса.

Положение рассмотрено и принято на заседании Ученого совета ИМ СО РАН
протокол от « 15 » __июня__ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора
по научной работе

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials, is written over a horizontal line.

Вдовин Е.П.