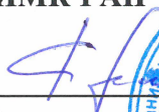


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

<p>Согласовано:</p> <p>Председатель Профсоюзного комитета ИИМК РАН</p> <p> (Красниенко С.В.)</p> <p></p> <p>«<u>31</u>» <u>марта</u> 2023 г.</p>	<p>Утверждено:</p> <p>Директор ИИМК РАН</p> <p> (Поляков А.В.)</p> <p></p> <p>«<u>31</u>» <u>марта</u> 2023 г.</p>
---	--

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ

Санкт-Петербург

2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее «Положение об электронной информационно-образовательной среде аспирантуры Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (далее – ИИМК РАН) определяет назначение, структуру и состав электронной информационно-образовательной среды, требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

— Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями):

— Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»:

— Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» (с изменениями и дополнениями);

— Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

— Уставом ИИМК РАН;

— Локальными нормативными актами ИИМК РАН

1.3. Основные понятия, используемые в Положении:

1.3.1. Электронная информационно-образовательная среда (далее — ЭИОС) — совокупность информационных, телекоммуникационных и других технологий, соответствующих технических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме, независимо от их места нахождения,

1.3.2. Электронный информационный Ресурс (далее — ЭИР) — источник информации, доступ к которому возможен только с использованием компьютера или подключенного к нему периферийного устройства.

1.3.3. Программное обеспечение (далее — ПО) — любое программное обеспечение, создающее необходимые условия для освоения рабочих программ дисциплин.

1.4. Функционирование и наполнение ЭИОС обеспечивает Отдел аспирантуры.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЭИОС

2.1. ЭИОС предназначена для:

2.1.1. Обеспечения информационной открытости ИИМК РАН в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;

2.1.2. Обеспечения образовательной деятельности по реализуемым направлениям подготовки;

2.1.3. Обеспечения доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин;

2.1.4. Обеспечения доступа обучающихся, научных и научно-педагогических кадров ИИМК РАН в независимости от места их нахождения, к ЭИОС, ПО, посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов;

2.1.5. Фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы аспирантуры;

2.1.6. Проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

2.1.7. Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны участников образовательного процесса;

2.1.8. Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

2.2. Составные части ЭИОС:

2.1. Официальный сайт ИИМК РАН, режим доступа: <https://www.archeo.ru>

2.2. Корпоративная почта (name@archeo.ru).

2.3. Информационные и телекоммуникационные технологии:

— Тематическая электронная библиотека ИИМК РАН, обеспечивающая доступ к полнотекстовым версиям изданий ИИМК РАН. Режим доступа: <http://www.archeo.ru/izdaniya-1>

— Электронные версии публикаций сотрудников ИИМК РАН. Режим доступа: <http://www.archeo.ru/elektronnye-versii-publikacii-2>

— Электронные библиотеки РГБ <https://www.rsl.ru/> и РНБ <http://www.nlr.ru/>, научная электронная библиотека «КиберЛенинка». Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/>

—Электронная библиотечная система ELibrary, обеспечивающая доступ пользователям ЭИОС (в том числе авторизованный к полнотекстовым документам) к информационным ресурсам. Режим доступа: <http://elibrary.ru/>

— Доступ к следующим информационным ресурсам: база данных Scopus издательства Elsevier, Ресурс Freedom Collection на платформе ScienceDirect издательства Elsevier; Ресурсы издательства Springer Nature; База данных ORBIT компании Questel; База данных CSD-Enterprise компании Cambridge Crystallographic Data Center; База данных SciFinder-n компании Chemical Abstracts Service. Режим доступа: <https://podpiska.rfbr.ru/main/>

— Другие полнотекстовые базы данных отечественных и зарубежных электронных библиотечных систем, доступные обучающимся.

3.ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭИОС

3.1. В целях надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие технические, технологические и телекоммуникационные требования:

3.1.1. Технические характеристики серверного оборудования должны удовлетворять текущим требованиям для одновременной и отказоустойчивой работы всех пользователей, включая обучающихся, научные и научно-педагогические кадры, использующие ЭИОС ИИМК РАН;

3.1.2. Серверное оборудование должно иметь отказоустойчивое хранение и восстановление данных, соответствовать требованиям информационной безопасности;

3.1.3. В корпоративной вычислительной сети ИИМК РАН для всех пользователей на оборудованных рабочих местах должно обеспечиваться постоянное высокоскоростное подключение к внутренним информационным ресурсам и сети «Интернет».