

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова
Уральского отделения Российской академии наук
(ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН)**

г. Архангельск

ПРИКАЗ	Номер документа	Дата
	54-А	22.06.2022

Об утверждении

Положения об электронной информационно-образовательной среде
ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН для аспирантов,
обучающихся по федеральным государственным требованиям

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2021 №.951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» и решением Ученого совета ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН (протокол от 22.06.2022 № 5) в целях реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН для аспирантов, обучающихся по федеральным государственным требованиям, согласно Приложению к настоящему Приказу.

2. Заведующей научно-образовательным центром ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН Тельтевской С.Е. довести приказ до сведения руководителей структурных подразделений.

Директор Центра,
член-корреспондент РАН

И.Н. Болотов

Приложение
к приказу ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН
от 22.06.2022 № 54-А

**ПОЛОЖЕНИЕ
об электронной информационно-образовательной среде
ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН для аспирантов,
обучающихся по федеральным государственным требованиям (ФГТ)**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук (далее – ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, Центр) разработано в соответствии со следующими нормативными актами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- Уставом и другими локальными актами ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН;
- Положением об официальном сайте Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Российской академии наук.

1.2. Основные понятия, используемые в Положении:

- Электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС) ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН – совокупность информационных, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, обеспечивающих условия для реализации образовательной и других видов деятельности сектора аспирантуры и образовательных программ научно-образовательного центра ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН.

- Электронный информационный ресурс (далее – ЭИР) – источник информации, представленный в электронно-цифровой форме.
- Электронный образовательный ресурс (далее – ЭОР) – образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них.
- Электронная библиотечная система (далее – ЭБС) – организованная коллекция электронных документов, включающая издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса, и обеспечивающая возможность доступа к ним через сеть Интернет.

1.3. Пользователями ЭИОС являются аспиранты, ученые и специалисты ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН.

1.4. Настоящее Положение устанавливает:

- назначение и составные элементы ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН;
- требования к функционированию ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН;
- программно-аппаратную базу;
- ответственность пользователей ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН;
- способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН;
- порядок внесения изменений в структуру ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН.

2. Назначение и составные элементы ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН

2.1. Электронная информационно-образовательная среда ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН предназначена для:

- обеспечения информационной открытости ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- обеспечения доступа пользователей ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН к ЭИР, ЭОР посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий сети «Интернет»;
- организации и поддержки образовательного процесса по реализуемым образовательным программам;
- повышения эффективности и качества образовательного процесса, научно-исследовательской и других видов деятельности ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН.

2.2. В соответствии с Федеральными государственными требованиями (далее – ФГТ) ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы обучающихся в ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, посредством сети Интернет.

2.3. Составными элементами ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН являются:

2.3.1. Электронные информационные ресурсы:

- на официальном сайте ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН (<http://fciarctic.ru>) размещена информация о структурных подразделениях Центра. Сайт ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

На сайте Центра во вкладке «НОЦ» (научно-образовательный центр, сектор аспирантуры и образовательных программ) размещены документы, регламентирующие различные стороны образовательного процесса. Например, раздел «Вступительные испытания» содержит информацию о приемной компании: Правила приема, конкурсные списки, расписания вступительных испытаний и их результаты, результаты зачисления и пр.

Научный информационно-библиотечный сектор во вкладке «НОЦ» является точкой доступа к внешним электронно-библиотечным, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам, аккумулируемым библиотекой.

2.3.2. Электронные образовательные ресурсы:

- электронный каталог книг и продолжающихся изданий;
- электронный каталог учебной литературы;
- полнотекстовая подборка учебной литературы по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- электронный каталог диссертаций сотрудников Центра;
- полнотекстовая подборка авторефераторов сотрудников Центра (<http://fciarctic.ru/index.php?page=aspaftor>)
- автоматизированная информационная (электронная) библиотечная система. Электронная библиотечная система создана в целях обеспечения информационно-библиотечного обслуживания обучающихся в соответствии с требованиями ФГТ и удовлетворения потребностей профессорско-преподавательского состава и сотрудников Центра.

3. Требования к функционированию ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН

3.1. В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации для надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие требования:

– ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН и отдельные её элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;

– функционирование ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, её использующих и поддерживающих.

3.2. Всё серверное оборудование должно иметь:

- средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности.

3.3. ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН формируется на основе отдельных модулей, входящих в её состав.

3.4. Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН:

– обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН;

– работники: наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышений квалификации соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН.

4. Ответственность пользователей ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА РАН

4.1. Базы данных ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН являются интеллектуальной собственностью Центра. Пользователи ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН обязаны использовать ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

4.2. Пользователи несут ответственность за умышленное использование элементов ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН в противоправных целях:

- модификации и кражи информации;
- распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность;
- пропаганды насилия, разжигания расовой или национальной вражды;
- осуществления рассылки обманых, беспокоящих или угрожающих сообщений;
- любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.

4.3. Пользователи ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН обязаны немедленно уведомить отдел компьютерных технологий о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или её отдельных элементов.

4.4. ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН имеет право в случае несоблюдения пользователем требований Положения ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН.

5. Программно-аппаратная база

5.1. Программно-аппаратная база представляет собой специализированную инфраструктуру, включающую в себя совокупность программно-аппаратных средств (серверы, персональные компьютеры, коммутаторы, маршрутизаторы, лицензионное программное обеспечение и пр.) обеспечения взаимодействия участников образовательного процесса, обеспечивающие применение элементов ЭИОС.

6. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС

ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН

6.1. Данное Положение об ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН размещается на официальном сайте Центра.

6.2. Каждый пользователь имеет право на получение методической и технической поддержки при работе с ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН.

6.3. Методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН оказывают структурные подразделения Центра, отвечающие за сопровождение элементов ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН.

6.4. Техническую поддержку по вопросам установки и настройки технических (стационарных и мобильных) устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, оказывают сотрудники отдела компьютерных технологий Центра.

7. Порядок внесения изменений в структуру ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА РАН

7.1. В структуру ЭИОС ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН на основании приказа Директора Центра могут вноситься изменения (добавление и/или исключение ресурса из состава элементов ЭИОС).

7.3. В случаях размещения ресурса на основе информационных, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, техническую поддержку осуществляет отдел компьютерных технологий Центра.

7.4. В случаях временного прекращения работы ресурса ЭИОС в связи с проведением технических работ ответственные лица совместно с отделом компьютерных технологий Центра заранее оповещают пользователей.