

ОДОБРЕНО
Решением Ученого совета
Протокол от 04.12.2019г № 5

УТВЕРЖДЕНО
приказом ФИЦ ИнБЮМ
от 30.12.2019г № 96-од

ПОЛОЖЕНИЕ

об электронной информационно-образовательной среде в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Институт биологии южных морей имени А.О.Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ)

1. Общие положения

1.1 Положение об электронной информационно-образовательной среде в аспирантуре (далее - Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Институт биологии южных морей имени А.О.Ковалевского РАН» (далее- ФИЦ ИнБЮМ).

1.2. Электронная информационно-образовательная среда аспирантуры (далее – ЭИОС) - совокупность информационных, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов для реализации образовательной деятельности аспирантуры.

1.3 Настоящее Положение разработано на основании следующих документов: - Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; -Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; - Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»; - постановление Правительства Российской Федерации от 01.11. 2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»; – приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 N 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»; - постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации»; - приказ Рособрнадзора от 29.05.2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»; - Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный Приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 871 и другие локальные нормативные акты ФИЦ ИнБЮМ.

1.4. Настоящее Положение устанавливает:

- назначение и составные элементы электронной информационно- образовательной среды аспирантуры;
- требования к формированию и функционированию ЭИОС аспирантуры;
- требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению ЭИОС в аспирантуре;
- требования к аутентификации пользователей в ЭИОС в аспирантуре;
- порядок и формы доступа к элементам ЭИОС аспирантуры, правила использования ЭИОС под персональными учетными данными (логином и паролем) и ответственность за использование и поддержку ЭИОС.

1.5. ЭИОС аспирантуры предназначена для:

- обеспечения информационной открытости сайта аспирантуры ФИЦ ИнБЮМ в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- организации образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам высшего образования;
- обеспечения доступа обучающихся и работников ФИЦ ИнБЮМ, вне зависимости от места их нахождения, к электронным информационным и образовательным ресурсам сайта аспирантуры ФИЦ ИнБЮМ посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов;
- повышения эффективности и качества образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности ФИЦ ИнБЮМ.

1.6. Информационное наполнение ЭИОС аспирантуры определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями работников структурных подразделений, отвечающих за формирование и ведение электронно- информационных и образовательных ресурсов.

1.7. Техническое обеспечение работы ЭИОС аспирантуры осуществляет Отдел связи и передачи информации в рамках должностных обязанностей.

2. Цели и задачи ЭИОС

2.1. Целью функционирования ЭИОС аспирантуры является обеспечение возможности удаленного интерактивного доступа к информационным и образовательным ресурсам ФИЦ ИнБЮМ и информационной открытости аспирантуры ФИЦ ИнБЮМ.

2.2. В соответствии с ФГОС ВО ЭИОС аспирантуры ФИЦ ИнБЮМ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны участников образовательного процесса;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- обеспечение доступа обучающихся и научно-педагогических работников аспирантуры, вне зависимости от места их нахождения к электронным информационным ресурсам и электронным образовательным ресурсам посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов;
- повышение эффективности и качества образовательного процесса в аспирантуре ФИЦ ИнБЮМ;
- обеспечения механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса.

3. Структура ЭИОС

3.1. ЭИОС аспирантуры представляет собой отдельные элементы, связанные между собой посредством совокупности технических и программных средств, обеспечивающих функционирование ЭИОС. Основными элементами ЭИОС аспирантуры являются:

- электронные информационные ресурсы (далее – ЭИР) – источники информации, представленные в электронно-цифровой форме, пользование которыми возможно только при помощи компьютера, подключенных к нему периферийных устройств или электронных устройств; - электронные образовательные ресурсы (далее – ЭОР) – средства (возможности, источники), представленные в электронном виде, призванные обеспечивать образовательный процесс, содержащие учебную информацию и(или) методику обучения.

3.2. ЭИР – официальный сайт ФИЦ ИнБЮМ (<http://ibss-ras.ru/>) и сайт аспирантуры <http://aspirant.ibss-ras.ru/>

3.3. ЭОР представлены следующими видами ресурсов: электронная библиотечная система института, обеспечивающая доступ к информационным ресурсам, включающая печатные, электронные и аудиовизуальные документы на русском и иностранных языках; электронные библиотечные системы и электронные библиотеки, включающих учебные, учебно-методические и организационные и другие материалы. Работу ЭОР обеспечивает Отдел научно-технической информации ФИЦ ИнБЮМ в рамках должностных инструкций.

4. Требования к функционированию ЭИОС

4.1. Для обеспечения защиты информации устанавливаются следующие требования:

- ЭИОС аспирантуры должна соответствовать действующему законодательству Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;
- функционирование ЭИОС аспирантуры обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих;
- оборудование для функционирования ЭИОС представляет собой совокупность программно-аппаратных средств обеспечения взаимодействия участников образовательного процесса (серверы, компьютеры, системы передачи данных, программное обеспечение и пр.);
- оборудование имеет аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;
- для обучающихся и научно-педагогических работников обеспечен доступ к работе в ЭИОС из любой точки, имеющей подключение к сети Интернет.

4.4. В случаях временного прекращения работы ресурса ЭИОС Отдел связи и передачи информации сообщает о возникновении технических сбоев Отделу аспирантуры для заблаговременного оповещения об этом пользователей.

5. Ответственность пользователей электронной информационно-образовательной среды

3.1 Пользователи обязаны использовать ресурсы ЭИОС аспирантуры ФИЦ ИнБЮМ с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

3.2. Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить сотрудников Отдела аспирантуры и Отдела связи и передачи информации о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

3.3. ФИЦ ИнБЮМ имеет право в случае несоблюдения пользователем требований Положения ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС.

3.4. За нарушение Положения в части действия п.п. 3.1 – 3.3 пользователи ЭИОС могут быть привлечены к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

4. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС

4.1 Каждый пользователь имеет право получения учебно-методической и технической поддержки при работе с ЭИОС.

4.2 Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывают специалисты Отдела аспирантуры, Отдела связи и передачи информации, Отдела научно-технической информации (в рамках должностных инструкций).