

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ИРКУТСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ  
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА»**

Рег. № 66 от 13.07. 2017 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОННОЙ  
ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ**

**1. Общие положения**

1. Положение о функционировании электронно-информационно-образовательной среды ФКУЗ «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» (далее - Положение и Институт соответственно) (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», уставом Института, федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО), Федеральным законом от 27 июля 2006г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральным законом от 27 июля 2006г. №152-ФЗ «О персональных данных».

2. Основные понятия, используемые в Положении:

2.1. 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.

2.2. Электронный информационный ресурс (далее - ЭИР) - источник информации, пользование которым возможно только при помощи компьютера или подключенного к нему периферийного устройства.

2.3. Электронный образовательный ресурс (далее - ЭОР) - образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя данные, информацию, программное обеспечение, необходимые для его использования в процессе обучения.

3. Положение устанавливает: назначение и составные части ЭИОС, порядок и формы доступа к ЭИОС; требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению функционирования ЭИОС; ответственность за использование информационных ресурсов ЭИОС.

4. Положение является обязательным для всех обучающихся, научно-педагогических работников Института.

2. Назначение и составные части электронной информационно-образовательной среды, порядок и формы доступа к ЭИОС

2.1 ЭИОС предназначена для:

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

- фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной профессиональной образовательной программы;

- формирования электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

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

2.2. Обеспеченность каждого обучающегося в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации (ЭИОС) из любой точки, имеющей доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории НИИ МПС, так и вне.

2.3. Составными элементами ЭИОС являются: 2.3.1. ЭИР, в том числе:

2.3.2. Официальный сайт, режим доступа: <http://irknipchi.ru>

2.3.3. Корпоративная почта.

2.4. ЭОР - аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей);

2.5. Информационные и телекоммуникационные технологии:

2.5.1. Научная электронная библиотека ELibrary, обеспечивающая доступ пользователям ЭОИС (в том числе авторизованный к полнотекстовым документам) к информационным ресурсам. Режим доступа: <http://elibrary.ru/>. Для получения доступа пользователи проходят процедуру регистрации на страницах систем ELibrary. Порядок прохождения регистрации размещен на сайте научной электронной библиотеки ELibrary. Доступ предоставляется с момента получения учетных данных пользователем.

2.5.2. Электронная медицинская библиотека «Консультант врача», обеспечивающая доступ пользователям ЭОИС (в том числе авторизованный к полнотекстовым документам) к информационным ресурсам. Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru>. Для получения доступа пользователи проходят процедуру регистрации на страницах систем «Консультант врача». Порядок прохождения регистрации размещен на сайте электронной медицинской библиотеки «Консультант врача». Доступ предоставляется с момента получения учетных данных пользователем.

2.5.3. Другие электронные каталоги российских библиотек

2.5.3.1 Федеральная электронная медицинская библиотека (ФМЭБ): <http://www.femb.ru/feml/>

2.5.3.2 Российская национальная электронная библиотека: <http://www.nlr.ru/>

2.5.3.3 Электронный каталог Российской Государственной библиотеки : <http://www.rsl.ru/>

2.5.3.4 Электронная медицинская библиотека Центральная научная медицинская библиотека им. И.М. Сеченова: <http://www.scsml.rssi.ru>

2.5.3.5 Библиотека по естественным наукам РАН: <http://www.benran.ru/>

2.3.4 Прочие электронные ресурсы

2.3.4.1. Банк электронных документов Роспотребнадзора <http://rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php>

2.3.4.2 Справочно-правовая система «Гарант»

2.5.5 Зарубежные электронные ресурсы

2.5.5.1 Всемирная организация здравоохранения : <http://www.who.int/ru/>

2.5.5.2 Британские медицинские журналы: <http://www.bmjournals.com>

2.5.5.3 Свободные медицинские журналы: <http://www.freemedicaljournals.com>

2.5.5.4 Полнотекстовая база канадских диссертаций:

<http://www.collectionscanada.gc.ca/thesescanada>

2.5.5.5 Американская патентная база : <http://www.uspto.gov/patft/>

2.5.5.6 База данных PubMed, доступ к БД Medline :  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

2.5.5.7 Полнотекстовые научные журналы издательства «Oxford University Press»:  
<http://www.oxfordjournals.org/> <http://onlinelibrary.wiley.com>

2.3.4.8 Бесплатные медицинские книги на английском, немецком, французском, испанском языках <http://www.freebooks4doctors.com/>

2.3.4.9 Кокрановская библиотека – база данных доказательной медицины:  
<http://www.cochranelibrary.com/>

3. Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению функционирования ЭИОС

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

3.1. Технические характеристики серверного оборудования должны удовлетворять текущим требованиям для одновременной работы всех пользователей, включая всех обучающихся и работников, использующих ЭИОС.

3.2. Все серверное оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных. Все серверное оборудование должно иметь сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности.

3.3. Должно обеспечиваться восстановление информации в ретроспективе не менее двух недель.

3.4. Все компьютеры должны быть объединены в высокоскоростную локальную сеть.

3.5. Для всех обучающихся и работников должен быть обеспечен из локальной сети постоянный высокоскоростной (не менее 10 Мбит/с) выход в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

3.6. Для всех обучающихся и работников должен быть обеспечен доступ по схеме 365/24/7 к работе в ЭИОС из любого рабочего места в Институте, имеющего подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Ответственность за использование информационных ресурсов ЭИОС

4. Обучающиеся и работники несут ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС с целью модификации информации, кражи, угадывания паролей, осуществление любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.

4.1. Обучающиеся и работники несут ответственность за использование информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в противоправных целях, для распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность, пропагандирующих насилие, способствующих разжиганию расовой или национальной вражды, а также рассылку обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений.

4.2. За нарушение Положения пользователи могут быть привлечены к дисциплинарной и гражданско-правовой ответственности в соответствии с действующим законодательством. 4.3. Базы данных ЭИОС Иркутского противочумного института являются интеллектуальной собственностью Института. В случае нарушения авторских прав обучающиеся и работники несут административную, гражданско-правовую и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.