

**Федеральное казенное учреждение здравоохранения  
«Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт»  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека**

Рассмотрен и одобрено  
Ученым советом ФКУЗ Ставропольский  
противочумный институт  
Роспотребнадзора  
(протокол Ученого совета № 5  
от « 21 » 07 2022 г.)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФКУЗ Ставропольский  
противочумный институт  
Роспотребнадзора

 А.Н. Куличенко

« 21 » 07 2022 г.



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

Ставрополь  
2022

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о функционировании электронной информационно-образовательной среды (далее – Положение) определяет порядок использования в образовательном процессе электронной информационно-образовательной среды и регулирует деятельность структурных подразделений при обеспечении процесса внедрения и развития электронной информационно-образовательной среды в ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора (далее – Институт)

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными актами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Министерства образования и науки РФ 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)»;
- локальными нормативными актами Института.

## 2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПОЛОЖЕНИИ

2.1. Основные понятия, используемые в положении:

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

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

2.1.3. 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.

2.2 Положение устанавливает:

2.2.1. Назначение и составные части ЭИОС, порядок и формы доступа к ЭИОС;

2.2.2. Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению функционирования ЭИОС;

2.2.3. Ответственность за использование информационных ресурсов ЭИОС.

2.3. Положение является обязательным для всех обучающихся и научно-педагогических работников Института.

2.4. ЭИОС предназначена для:

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

2.4.2. Фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной профессиональной образовательной программы;

2.4.3. Формирования индивидуального плана работы, электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

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

2.5. Составными элементами ЭИОС являются:

2.5.1. ЭИР, в том числе:

- официальный сайт Института, режим доступа: <http://www.snipchi.ru/>
- корпоративная почта;
- 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;

- другие электронные каталоги российских библиотек;
- Федеральная электронная медицинская библиотека (ФМЭБ): <http://www.femb.ru/feinl/>;

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

- электронный каталог Российской Государственной библиотеки : <http://www.rsl.ru/>;

- электронная медицинская библиотека Центральная научная медицинская библиотека им. И.М. Сеченова: <http://www.scsml.rssi.ru/>;

- библиотека по естественным наукам РАН: <http://www.benran.ru/>;

- прочие электронные ресурсы;
- банк электронных документов Роспотребнадзора <http://rosпотреbnadzor.ru/documents/documents.php>;

- справочно-правовая система «Гарант»;

- зарубежные электронные ресурсы;

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

- Британские медицинские журналы: <http://www.bmiournal.com/>;

- свободные медицинские журналы: <http://www.freemedicaljournals.com/>;

- полнотекстовая база канадских диссертаций:

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

- американская патентная база : <http://www.uspto.gov/patft/>;
  - база данных PubMed, доступ к Medline: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>;
  - полнотекстовые научные журналы издательства «Oxford University Press»: <http://www.oxfordjournals.org/> <http://onlinelibrary.wiley.com>;
  - бесплатные медицинские книги на английском, немецком, французском, испанском языках <http://www.freebooks4doctors.com/>
- 2.5.2. ЭОР, в том числе:
- среда электронного обучения аспирантуры Института, режим доступа: <https://aspirant.snipchi.ru/>
  - аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей);
  - информационные и телекоммуникационные технологии.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭИОС**

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

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

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

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

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

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

3.1.7. 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**

4.1. 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.

4.2. 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.

4.3. За нарушение Положения пользователи могут быть привлечены к дисциплинарной и гражданско-правовой ответственности в соответствии с действующим законодательством.

4.4. Базы данных ЭИОС Института являются интеллектуальной собственностью ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора. В случае нарушения авторских прав обучающиеся и работники несут административную, гражданско-правовую и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

## **5. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ**

5.1. Положение утверждается директором Института после представления на Ученом совете и вступает в силу с момента его утверждения.

5.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся и утверждаются в установленном в Институте порядке.

Документовед организационно-методической группы научной части



Е.И. Исмагилова

Ученый секретарь



Т.Л. Красовская

Согласовано:

Исполняющий функциональные обязанности заместителя директора по научной работе



Д.А. Ковалев