



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора)



УТВЕРЖДАЮ

Директор

А.В. Топорков А.В. Топорков

19 сентября 19 сентября 2019 г.

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

Волгоград, 2019

1. Общие положения

Положение о функционировании электронной информационно-образовательной среды ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт (далее - Положение и Институт соответственно) разработано в соответствии с нормативными и правовыми документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 26.07.2019 г.);
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изменениями на 1 мая 2019 года);
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями на 31 декабря 2017 года);
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (ФГОС ВО);
- Устав Института.

2. Основные понятия, используемые в Положении

2.1. Основные понятия, используемые в Положении:

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

- 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.

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

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

2.4.1. ЭИОС предназначена для:

- доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик;
- 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».

2.4.2. Составными элементами ЭИОС являются:

1) ЭИР, в том числе:

- официальный сайт Института, режим доступа: <http://vnipchi.rosпотреbnadzor.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;

- электронная медицинская библиотека «Консультант врача», обеспечивающая доступ пользователям ЭОИС (в том числе авторизованный к полнотекстовым документам) к информационным ресурсам, режим доступа: <http://www.gosmedlib.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;

- другие электронные каталоги российских библиотек;

- Федеральная электронная медицинская библиотека (ФМЭБ), режим доступа: <http://www.femb.ru/feml/>;

- Российская национальная электронная библиотека, режим доступа: <http://www.nlr.ru/>;

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

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

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

- прочие электронные ресурсы;

- банк электронных документов Роспотребнадзора, режим доступа: <http://rosпотребнадзор.ru/documents/documents.php>;

- справочно-правовая система «Гарант»;

- зарубежные электронные ресурсы;

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

- британские медицинские журналы, режим доступа: <http://www.bmjournals.com>;

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

- полнотекстовая база канадских диссертаций, режим доступа: <http://www.collectionscanada.gc.ca/thesescanada>;

- американская патентная база, режим доступа: <http://www.uspto.gov/patft/>;

- база данных PubMed, режим доступа: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>;

- полнотекстовые научные журналы издательства «Oxford University Press», режим доступа: <http://www.oxfordjournals.org/> <http://onlinelibrary.wiley.com>;

- бесплатные медицинские книги на английском, немецком, французском, испанском языках, режим доступа: <http://www.freebooks4doctors.com/>;

- Кокрановская библиотека – база данных доказательной медицины, режим доступа: <http://www.cochranelibrary.com/>.

2) ЭОР, в том числе:

- аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей);

- информационные и телекоммуникационные технологии.

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:

