

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Санкт-Петербургский  
научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России)  
Место нахождения: 191036, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.2-4  
ИНН 7815022288 КПП 784201001 ОКПО 01425536 ОГРН 1037843004870

---

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ФГБУ «СПб НИИФ»  
Минздрава России

П.К. Яблонский



« 20 » 02 20 23 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ  
УЧРЕЖДЕНИИ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГИИ» МИНИСТЕРТСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

## 1.1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об электронной информационно-образовательной среде определяет назначение, структуру и порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020 г. № 831 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации»;

1.3. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) представляет собой совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических

средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, необходимых и достаточных для организации опосредованного (на расстоянии) взаимодействия обучающихся с педагогическим, учебно-вспомогательным, административно-хозяйственным персоналом, а также между собой.

## **2.1. Цель и задачи электронной информационно-образовательной среды**

2.1. Целью функционирования ЭИОС является обеспечение возможности удаленного доступа и информационной открытости к информационным и образовательным ресурсам ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования.

### **2.2. Задачи ЭИОС:**

- обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам (ЭОР), 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, дистанционных образовательных технологий;
- 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 работников ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, вне зависимости от места их нахождения к электронным информационным ресурсам и электронным образовательным ресурсам посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов;
- обеспечение индивидуализации образовательной траектории обучающегося;
- повышение эффективности и качества образовательного процесса в ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России;
- обеспечения механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;
- обеспечение информационной открытости ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России.

2.3. Пользователями ЭИОС являются обучающиеся и работники ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России.

Пользователи имеют доступ к разделам элементов ЭИОС, определенных соответствующей им ролью.

2.4. Доступ к ресурсам, размещенным в сети Интернет обеспечен из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2.5. Информационное наполнение ЭИОС осуществляется научно-образовательным отделом, отделением программного обеспечения и другими структурными подразделениями ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России.

2.6. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

2.7. Информация, находящаяся в ЭИОС ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, обрабатывается в соответствии с Положением о защите персональных данных.

### 3. Структура электронной информационно-образовательной среды

3.1. Сайт ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России является средством информирования всех заинтересованных лиц о деятельности института и обеспечивает информационную открытость организации.

3.2. Составными элементами электронной информационно-образовательной среды ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России являются:

– электронные информационные ресурсы: сайт ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России; образовательный портал ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, web-сайты информационного характера, ссылка на которые расположена по адресу: <http://www.spbniiif.ru/obrazovanie/780-poleznye-ssylki.html> на сайте ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России;

– электронные образовательные ресурсы: электронные библиотечные системы, в том числе ссылки на которые расположена по адресу: <http://www.spbniiif.ru/obrazovanie/780-poleznye-ssylki.html> на сайте ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России; электронные курсы в системе управления обучением «Moodle», справочно-правовые системы «Консультант+»;

– информационные системы и телекоммуникационные технологии: система управления обучением «Moodle».

3.3. Система предназначена для размещения следующих документов:  
основные образовательные программы (ООП);  
учебные планы и календарные графики;  
аннотации рабочих программ учебных дисциплин; паспорта компетенций;  
фонды оценочных средств (ФОС) учебных дисциплин;  
аннотации рабочих программ практик; паспорта компетенций; фонды оценочных средств (ФОС) практик;  
аннотации рабочих программ НИР, паспорта компетенций; фонды оценочных средств (ФОС) НИР;

аннотации рабочей программы ГИА, паспорта компетенций; фонды оценочных средств (ФОС) ГИА;

аннотации рабочих программ факультативных дисциплин; паспорта компетенций; фонды оценочных средств (ФОС) факультативных дисциплин.

Система управления обучением имеет широкий набор стандартных инструментов (лекция, семинар, задание, база данных, форум, чат, тест) и используется для проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Синхронное и асинхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет» реализуется в системе управления обучением с помощью системы личных сообщений, форума и чата.

Система управления обучением обеспечивает доступ к электронным курсам, фиксирует ход учебного процесса с сохранением всех достижений обучающихся, предоставляет возможность для взаимодействия всех участников учебного процесса, независимо от их местонахождения.

3.4. Электронное портфолио реализовано в виде информации на образовательном портале ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России в соответствующем разделе электронного курса «Аспирантура» и обеспечивает накопление, систематизацию и учет комплекта электронных документов, характеризующих индивидуальные достижения обучающегося по следующим направлениям деятельности: учебная деятельность по основным образовательным программам (далее – ООП), прочие образовательные достижения, научно-исследовательская деятельность, общественная деятельность, культурно-творческая и спортивная деятельность.

3.5. Система управления обучением «Moodle» предназначена для проведения экзаменов, зачетов, промежуточного контроля знаний по разным дисциплинам, а также для самостоятельного тестирования студентами при

подготовке к аттестационным мероприятиям. Кроме того, предусмотрено использования системы для самообучения.

#### **4. Ответственность пользователей электронной информационно-образовательной среды**

4.1. Пользователи обязаны использовать ресурсы ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

4.2. Пользователи несут ответственность за умышленное использование элементов ЭИОС в противоправных целях:

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

4.3. ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России имеет право в случае несоблюдения пользователем требований Положения ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС.

4.4. За нарушение Положения в части действия п.п. 4.1. и 4.2. пользователи ЭИОС могут быть привлечены к дисциплинарной, гражданско-правовой и уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

## 5. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС

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

5.2. Учебно-методическая поддержка может быть получена по телефону, путем отправки сообщения по электронной почте или на форум в системе управления обучением.

5.3. Техническую поддержку пользователей по вопросам установки и настройки технических устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами ЭИОС, оказывают Учебный отдел и отделение программного обеспечения.

Согласовано:

Руководитель научно-образовательного отдела



А.П. Афанасьев