



ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
(ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России)

119435, Москва, ул. Малая Пироговская, д.1А
<http://www.ripcm.org.ru>

Тел./факс: (499)246-77-21

E-mail: nii-

fhm@fmbamail.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ФНКЦ ФХМ ФМБА России,
академик РАН, профессор
В.М. Говорун
«*В*» *сентября* 2017г.



ПОЛОЖЕНИЕ

О порядке доступа аспирантов к информационным ресурсам

Утверждено на заседании
Ученого совета ФНКЦ ФХМ
«*03*» *сентября* 2017г.

Москва- 2017г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение (далее - Положение) определяет порядок доступа аспирантов Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно - клинический центр физико-химической медицины Федерального медико - биологического агентства» (далее ФНКЦ ФХМ) к информационно - телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности, необходимым для качественного осуществления педагогической, научной или исследовательской деятельности.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. N2273, ФЭ «Об образовании в РФ», Федеральным законом от 27 июля 2006 г. NQ 149, ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральным законом от 27 июля 2006 г. NQ 152, ФЗ «О персональных данных».

1.3. Понятия, используемые в Положении:

–средства обучения - приборы, оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты, необходимые для организации образовательной деятельности;

–информационно-образовательная среда - открытая система, сформированная на основе разнообразных информационно-образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий, наличие служб поддержки применения информационно-коммуникационных технологий;

–информационно-телекоммуникационная сеть - технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники; материально-технические средства это совокупность учебных объектов, материальных и технических средств, предназначенных для обеспечения подготовки студентов по установленным специальностям, а также для выполнения научных исследований и подготовки научно-педагогических кадров. К материально-техническим средствам обучения в ФНКЦ относятся: научные лаборатории, конференц-зал, учебный класс.

1.4. В ФНКЦ ФХМ в целях обеспечения реализации образовательной программы, заключен договор с «Университетская библиотека онлайн». Функционирует Электронная информационная среда, обеспечивающая доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам.

Официальный сайт ФНКЦ ФХМ позволяет выполнить требования Федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. На сайте ФНКЦ ФХМ размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса.

Разделы сайта, относящиеся к аспирантам, ординаторам и дополнительному образованию, содержат необходимую информацию о специальностях и образцах документов для поступления.

Обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ФНКЦ ФХМ.

1.5. Составными элементами Электронной информационной среды ФНКЦ ФХМ являются:

- неограниченный доступ к ресурсам сети «Интернет» посредством неограниченного проводного и беспроводного доступа (WI-FI) в ФНКЦ ФХМ. Официальный сайт ФНКЦ ФХМ (<http://www.rpccm.org.ru/>) с размещением локальных нормативных актов организации в режиме доступа из локальной сети Центра;

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

- электронные учебно-методические материалы (ООП, рабочие программы и др.), размещенные на официальном сайте; доступ к основным нормативным актам, регламентирующим порядок подготовки научно - педагогических кадров в аспирантуре;

- размещение результатов аттестаций на официальном сайте;

- на основе лицензионных соглашений и иных регламентирующих документов аспиранты, и сотрудники ФНКЦ ФХМ имеют доступ с компьютеров в ФНКЦ к следующим электронным ресурсам:

Доступ к электронному ресурсу издательства «Эльзевир» (Elsevier B.V.) Freedom Collection. Полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Elsevier B.V. по различным отраслям знаний, включающая не менее 2 500 наименований электронных журналов. Полный список электронных журналов приведен на сайте издательства: <http://info.sciencedirect.com/techsupport/journals/freedomcoll.htm>

Доступ к электронному ресурсу издательства Springer. Полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Springer по различным отраслям знаний на платформе: <http://link.springer.com>. Коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols на платформе <http://www.springerprotocols.com/>

Имеется полный доступ к статическим и динамическим справочным изданиям по любой теме.

Доступ к зарубежным электронным ресурсам издательства Springer Nature: <http://www.nature.com/siteindex/index.html>.

Доступ к полнотекстовой коллекции электронных журналов (3277 наименований журналов по разным областям знаний) издательства Оксфордского университета: <https://academic.oup.com/journals>.

Доступ к зарубежным электронным ресурсам издательства Американского химического общества (ACS): <http://www.acs.org/content/acs/en.html>.
Доступ к полным текстам 15 журналов по разным областям химии.

Доступ к полным текстам журнала Science с глубоким архивом <http://www.sciencemag.org>.

Доступ к патентной базе компании QUESTEL – ORBIT: <https://www33.orbit.com/#PatentEasySearchPage>. База содержит более 55 миллионов патентных документов из 90 стран и Международных Патентных ведомств; лучшую в мире коллекцию промышленных образцов, полезных моделей.

1.6. Электронная информационно-образовательная среда ФНКЦ ФХМ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы; проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена учебным планом;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося;
- формирование электронного портфолио сотрудников, привлеченных к реализации ООП;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное. взаимодействие посредством сети Интернет;

1.7. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно - коммуникационных технологий.

1.8. Информационное наполнение электронной образовательной среды определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями структурных подразделений ФНКЦ ФХМ.

1.9. Требования Положения являются обязательными для всех форм обучения.

2. Порядок доступа к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных

2.1. Доступ аспирантов к информационно-телекоммуникационной сети Интернет осуществляется с персональных компьютеров ФНКЦ ФХМ, подключенных к сети Интернет, без ограничения времени в соответствии с правилами организации доступа к сети Интернет.

2.2. Для доступа к информационно-телекоммуникационным сетям в ФНКЦ ФХМ аспиранту предоставляются идентификационные данные (логин и пароль, электронные коды доступов, учётная запись и др.).

2.3. Доступ к электронным базам данных осуществляется на условиях, указанных в договорах, заключенных ФНКЦ ФХМ с правообладателем электронных баз данных.

2.4. Передача информации посредством использования информационно-телекоммуникационных сетей осуществляется без ограничений при условии соблюдения установленных Федеральными законами требований к распространению информации и охране объектов интеллектуальной собственности. Передача информации может быть ограничена только в порядке и на условиях, которые установлены Федеральными законами.