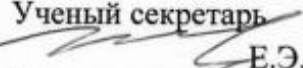


ОДОБРЕНО

Учёным советом ФГАУ «НМИЦ «МНТК  
«Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.  
Федорова» Минздрава России

Протокол № 3 от 18.09.2020.

Ученый секретарь  
  
Е.Э. Иойлева

УТВЕРЖДЕНО

приказом генерального директора ФГАУ  
«НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»  
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава  
России

от 01.10.2020 № 148

Генеральный директор  
  
А.М. Чухраёв



## ПОЛОЖЕНИЕ

### Об электронной библиотечной системе в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

#### 1. Общие положения

1.1. Положение устанавливает порядок создания, наполнения, удаления информации ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России и организации доступа к электронно-библиотечной системе (далее - ЭБС).

1.2. Настоящее положение (далее Положение) разработано в соответствии с требованиями Гражданского кодекса Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ; федерального закона от 29.12.2012 ЛФ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 18); закона Российской Федерации «О средствах массовой информации» (от 27.12.1991 г. 'У9 2124-1); федерального закона Российской Федерации «О библиотечном деле» от 29.12.1994 г. ФГОС ВО По программа ординатуры и аспирантуры, Письма Минобрнауки РФ от 20.08.2014 № АК-2612/05 «О федеральных государственных образовательных стандартах», приказа Министерства образования и науки РФ от 18.03.2016 г. № 2227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки».

## 2. Основные понятия, используемые в Положении

2.1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) это совокупность используемых в образовательном процессе электронных документов, объединенных по тематическим и целевым признакам, снабженная дополнительными сервисами, облегчающими поиск документов и работу с ними, и соответствующая всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

2.2. Электронная библиотека (ЭБ) — вид информационных систем, в котором документы хранятся и используются в машиночитаемой (электронной) форме, с программными средствами, обеспечивающими единым интерфейсом доступа из одной точки к электронным документам, содержащим тексты и изображения (Википедия).

2.3. Электронный документ — документ в цифровой форме, для использования которого необходимы средства вычислительной техники или иные специализированные устройства для воспроизведения текста, звука, изображения.

2.4. Электронное издание электронный документ (группа электронных документов), прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения. (ГОСТ Р 7.0.83-2013, ст. 3.2).

2.5. Электронная копия оригинального издания/продукции — электронный документ, воспроизводящий печатное издание или аудиовизуальную продукцию (по расположению текста на страницах, выходным данным, порядку воспроизведения звука или изображения и т.п.) без указания выходных сведений электронного издания.

2.6. Электронный ресурс условная единица информации, имеющая внутреннюю структуру. Каждый ресурс относится к определенному типу. Между ресурсами устанавливаются отношения. Ресурс в интернете объект, на который указывает ссылка; информация, имеющая ассоциированный с ней URL (универсальный указатель ресурса, т.е. Интернет-адрес) (Глоссарий).

2.7. База данных, представленная в объективной форме, совокупность самостоятельных материалов (статей, расчётов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины.

2.8. Интерфейс (англ. Interface - сопряжение, поверхность раздела, перегородка) — граница раздела двух систем, устройств или программ, определённая их характеристиками, характеристиками соединения, сигналов обмена и т.п. Совокупность унифицированных технических и программных средств и правил (описаний, соглашений, протоколов), обеспечивающих взаимодействие устройств и/или программ в вычислительной системе или сопряжение между системами.

### 3. Назначение и цели ЭБС

3.1. ЭБС размещена на официальном сайте ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (далее Центр) в разделе «Сведения об образовательной деятельности», а так же с титульной страницы сайта и предназначена для организации удалённого доступа пользователей к образовательным полнотекстовым электронным ресурсам Центра.

3.2. Цели создания ЭБС в интересах студентов и сотрудников Центра:

- Наиболее полное удовлетворение информационных потребностей на основе применения современных компьютерных технологий;
- Обеспечение доступа к документам, представление которых пользователям ограничено (документы в единственном экземпляре и другое);
- Обеспечение доступа к документам, предоставление которых пользователям ограничено в силу их территориальной удалённости (заочное и дистанционное обучение);
- Обеспечение комфортного доступа к ресурсам научной библиотеки Центра (с рабочего места или с домашнего компьютера пользователя);
- Обеспечение доступа к информации, существующей исключительно в электронной форме;
- Предоставление качественно новых возможностей работы с большими объёмами электронных данных;
- Повышение процента книгообеспеченности по учебным дисциплинам за счёт полнотекстовых электронных версий учебных пособий;

### 4. Ресурсы ЭБС

4.1. ЭБС включает следующие виды электронных ресурсов:

- Электронные копии элементов учебно-методических комплексов дисциплин (УМК), разработанных на кафедрах Центра;
- Конспекты (презентации) лекций преподавателей Центра;

- Электронные копии авторефератов кандидатских и докторских диссертаций, а также диссертаций, защищённых в Центре.
- Электронные копии квалификационных работ ( КР);
- Электронные копии научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (далее - научный доклад).

4.2. ЭБС включает ссылки на внешние информационные библиографические и полнотекстовые информационные ресурсы, доступ к которым организован на основе лицензионных договоров (электронные библиотеки, российские и зарубежные базы данных).

4.3. Информационные ресурсы включают ссылки на внешние информационные открытого доступа и полнотекстовые информационные ресурсы, доступ к которым организован на основе лицензионных договоров (электронные библиотеки, российские и зарубежные базы данных).

## 5. Функциональные характеристики ЭБС

5.1. В ЭБС реализованы следующие функциональные возможности для пользователей:

- Доступ к разнородным электронным документам ЭБС из одной точки (одно активное окно экрана монитора) благодаря единому интерфейсу;
- Систематизация документов по атрибутам (вид/тип документа, автор, заглавие, год издания);
- Авторизованный доступ к электронным ресурсам (регистрация, идентификация и авторизация пользователей).

## 6. Авторские права

6.1. Электронные версии печатных изданий, а также электронные издания, размещаемые в ЭБС, являются объектами авторского права и охраняются международными конвенциями и законодательством Российской Федерации.

6.2. Свободному переводу в электронную форму подлежат издания, на которые истек срок действия Федерации.

6.3. Заимствование электронных документов, произведенных другими лицами или организациями, осуществляется на договорной основе с соблюдением обоюдных интересов, соответствия электронного документа лицензионным и правовым требованиям.

## 7. Порядок предоставления доступа и правила пользования ЭБС

7.1. Пользователь ЭБС – Обучающийся в Центре и профессорско-преподавательский состав имеет возможность знакомиться со всеми разделами, в том числе с полным каталогом ЭБС.

7.2. Для использования того или иного количества электронных изданий в полном объеме необходима регистрация.

7.3. Для первичного входа ответственные сотрудники Центра выдают «ключи» доступа для входа в ЭБС. Выдача «ключа» проводится после инструктажа «Правила пользования ЭБС» и фиксации выдачи «ключа» доступа в книгу регистрации.

7.4. После первого входа обучающийся и/ или профессорско-преподавательский состав имеют возможность изменить логин и пароль для входа в ЭБС Центра.

7.5. Ключами доступа обеспечиваются все обучающиеся с момента зачисления (первый день обучения) и до окончания обучения (датой окончания обучения является издание приказа об отчислении Обучающегося, следующим днем вход в ЭБС Центра блокируется).

7.6. Ключи доступа выдаются Обучающемуся единожды по подписи, повторная выдача данного ключа доступа не предусмотрена.

7.7. Профессорско-преподавательский состав обеспечивается «ключами доступа» на период исполнения трудовых обязанностей (до издания приказа об увольнении).

7.8. Свободный не персонализированный доступ обеспечен в здании Центра, в кабинетах самостоятельной работы и библиотеке центра, график и режим работы ЭБС в здании Центра, определяется графиком и режимом работы Центра.

7.9. Ключи доступа, выданные под подпись, являются персонализированными, передача третьим лицам запрещена.

7.10. Работа в ЭБС по персональным ключам доступна без ограничений по времени нахождения и работе с литературой, семь дней в неделю, круглосуточно, с любого цифрового носителя, подключенного к сети интернет, не зависимо от места нахождения Пользователя.

7.11. Персонализированный доступ к ЭБС, а также в здании Центра всем пользователям предоставляется без оплаты.