

## **Информация о наличии условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды.**

Образовательная деятельность ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России обеспечена технологическими средствами, позволяющими освоить обучающимися образовательные программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся:

- В университете создана система электронного обучения (СЭО), базирующаяся на доступных в Интернет, ЭБС «Электронная библиотека ДВГМУ», содержащая полнотекстовые учебные и учебно-методические ресурсы, «Образовательный портал ДВГМУ», содержащий средства контроля процесса обучения в виде системы on-line тестирования и системы выполнения контрольных (клинических) задач и в специальном разделе официального сайта ДВГМУ, содержащем интерактивные обучающие программы по отдельным дисциплинам, включающие и образовательную информацию, и систему on-line контроля;
- В университете имеется электронная система учета контингента ВУЗа, которая в качестве одного из модулей входит в АСУ учебного отдела университета. АСУ учебного отдела университета интегрирована в единую систему с «Образовательным порталом ДВГМУ»;
- Оборудование лекционных залов
- В университете имеется высокоскоростная корпоративная вычислительная сеть из 500 постоянно подключенных по проводным сетям рабочих станций, маршрутизаторов, обеспечивающих подключение по беспроводным сетям в учебных корпусах и в общежитиях до 2100 компьютеров и других устройств (планшетов, смартфонов и т. д.) и шлюзов, позволяющих сотрудникам университета подключаться к серверам корпоративной вычислительной сети через Интернет, что обеспечивает доступ обучающихся и преподавателей к информационно-образовательной среде;
- В университете имеется 9 серверов, обеспечивающих нормальное функционирование электронной информационно-образовательной среды;
- Все сотрудники обеспечены необходимым количеством компьютеров, имеющих средства для подключения к СЭО обучения, позволяющие создание, сохранение и использование ЭОР.

Образовательные программы ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России обеспечены электронной информационно-образовательной средой.

«Электронная библиотека ДВГМУ», в которой представлены на основе прямых договоров с правообладателями учебно-методические пособия для студентов, преподавателей, врачей, интернов (в том числе с грифом УМО) – более 1621 названий; монографии (91 названий); авторефераты диссертаций (143 названий). Период представленных изданий: с 2007 г. по 2024 гг. Свободный доступ через интернет.

**Электронная библиотека ДВГМУ:** <http://www.fesmu.ru/elib/>  
**включает в себя электронный каталог**, который содержит на 10.05.2024г.: - библиографические описания книг (207350 назв.); - авторефератов диссертаций (56107 назв.);

- статьи из профильных периодических изданий (444535 назв.)

Актуальная информация о количестве записей доступна в режиме on-line на странице по ссылке <http://www.fesmu.ru/elib/>

Справочно-библиографический фонд представлен энциклопедическими, справочными изданиями, библиографическими пособиями.

**В библиотеке осуществляется доступ к следующим информационным ресурсам:**

- Электронный каталог книг, находящихся в библиотеке ДВГМУ
- Электронный каталог научно-медицинских журнальных статей, имеющих в библиотеке
- Библиографическая база данных по биомедицинским и медицинским наукам «Российская медицина 1988-1999» (ГЦНМБ).
- База электронного реферативного журнала «Медицина».
- Электронные образовательные ресурсы: «Образовательный портал ДВГМУ», специальный раздел официального сайта ДВГМУ;
- Совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий и соответствующих технологических средств: серверы университета в комплексе с системой хранения данных позволяют создавать образовательные ресурсы, надежно хранить их и обеспечивают безопасный авторизированный доступ обучающихся к этим ресурсам через сеть Интернет.

**Библиотека университета предоставляет доступ к Электронным библиотечным системам (ЭБС)** — это предусмотренный федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) России обязательный элемент

библиотечно-информационного обеспечения учащихся вузов, представляющий собой базу данных, содержащую издания учебной, учебнометодической и иной литературы, используемой в образовательном процессе, и соответствующую необходимым содержательным и количественным характеристикам.

<p><b>ЭБС «Консультант студента»</b></p>	<p>— электронно-библиотечная система для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов.</p> <p>ЭБС «Консультант студента» предоставляет доступ к:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронным версиям учебников и учебных пособий издательств «ГЭОТАР-Медиа», «Литтера» и др.</li> <li>2. Медицинским периодическим журналам.</li> <li>3. Дополнительной литературе (научные издания, монографии)</li> </ol> <p>База данных позволяет осуществлять поиск информации по дисциплинам.</p> <p>Адрес сайта: <a href="http://www.studentlibrary.ru">www.studentlibrary.ru</a></p>
<p><b>IPRSmart</b></p>	<p>- Электронная библиотека по всем отраслям знаний (естественные науки, здравоохранение, медицинские науки, общественные и гуманитарные науки, технические науки), в полном объеме соответствующая требованиям законодательства РФ в сфере образования. Предназначена для студентов, аспирантов, преподавателей, научных работников и практикующих специалистов.</p> <p>В ЭБС IPRbooks содержится более 18000 изданий — это учебники и учебные пособия, монографии, производственно - практические, справочные издания, периодические издания, а также деловая литература. В базе представлено более 100 ведущих федеральных издательств и 100 вузовских, в ЭБС включены издания за последние 10 лет (по гуманитарным, социальным и экономическим наукам - за последние 5 лет. <b>IPRSmart</b> постоянно обновляется и пополняется новыми современными изданиями.</p>

	Адрес сайта: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>
<b>Консорциум НЭИКОН</b>	реализовал в рамках государственного контракта с Министерством образования и науки проект по размещению полнотекстовых архивов ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН  •Ссылка: <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>

<p><b>Web of Science Core Collection</b></p>	<p>– ведущая международная реферативная база данных научных публикаций. Web of Science Core Collection находится на информационной платформе Web of Science. Помимо Web of Science Core Collection на платформе размещен ряд других баз данных для научных исследований, включая региональные базы данных (указатели/индексы) научного цитирования, такие как Russian Science Citation Index.</p> <p><b>ССЫЛКА:</b> <a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a></p> <p>Доступ предоставлен к БД Web of Science Core Collection, включая следующие индексы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Science Citation Index Expanded, архив с 1975 по н.в.</li> <li>- Social Sciences Citation Index, архив с 1975 по н.в.</li> <li>- Arts &amp; Humanities Citation Index, архив с 1975 по н.в.</li> <li>- Emerging Sources Citation Index, архив с 2015 по н.в.</li> <li>- Book Citation Index Science &amp; Social Sciences editions, архив с 2005 по н.в.</li> <li>- Conference Proceedings Citation Index Science &amp; Social Sciences editions, архив с 1990 по н.в.</li> </ul> <p><b>Области знаний в Web of Science Core Collection</b></p> <p>Наука, общественные науки, искусство и гуманитарные науки</p>
<p><b>База FREEDOM COLLECTION</b></p>	<p>представлена на платформе <b>ScienceDirect</b> и включает в себя более 1800 названий <b>журналов</b> издательства <b>ELSEVIER</b>.</p> <p><b>Ссылка:</b> <a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a></p> <p>Предметные коллекции журналов покрывают практически все отрасли знаний. База данных предоставляет доступ к полным текстам статей всех журналов, входящих в FREEDOM COLLECTION, за 5 лет – с 2008 по 2012 гг. Журналы, в которых полные тексты статей открыты бесплатно, помечены зелеными ключиками.</p> <p><b>В базе FREEDOM COLLECTION, также представлены книги по областям знаний:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Физические и инженерные науки</b> (химическая инженерия, химия, компьютерные науки, физика, астрономия, математика, материаловедение).</li> <li>• <b>Науки о жизни</b> (сельскохозяйственные и биологические науки, биохимия, генетика, молекулярная биология, иммунология и микробиология, неврология).</li> <li>• <b>Медицинские науки</b> (медицина и стоматология,</li> </ul>

	<p>фармакология, токсикология, ветеринария, медицинские специальности).</p> <p>• <b>Социальные и гуманитарные науки</b> (искусство и гуманитарные науки, бизнес, управление и учет, экономика, эконометрика, психология).</p> <p>Интерактивное руководство по ScienceDirect</p>
<b>ROYAL SOCIETY</b>	<p>– Издательство журналов Королевского Общества издает семь журналов, представляющих широкий спектр наук о жизни, физики и междисциплинарных наук. Тематика – биомедицина, наука о жизни, физические науки, общественные науки.</p> <p><b>Ссылка:</b> <a href="http://royalsocietypublishing.org">http://royalsocietypublishing.org</a></p> <p>Вкладка Journals</p>
<b>NATURE</b>	<p>– Электронный журнал издательства <b>NATURE Publishing Group</b>, один из самых старых и авторитетных общенаучных журналов. Публикует исследования, посвященные широкому спектру вопросов, в основном естественно-научной тематики. <b>Тематика:</b> науки о жизни, биология. Глубина доступа к полным текстам – с 1 января 1997г.</p> <p><b>Ссылка:</b> <a href="http://www.nature.com">http://www.nature.com</a></p>
<b>NATURE BIOTECHNOLOGY</b>	<p>– электронный журнал издательства <b>NATURE Publishing Group</b>, посвящен научным и прикладным исследованиям в области биотехнологии.</p> <p>Глубина доступа к полным текстам – с 1 ноября 1998г.</p> <p><b>Ссылка:</b> <a href="http://www.nature.com/biotech/index.html">http://www.nature.com/biotech/index.html</a></p>

Организация доступа ко всем электронным информационным и образовательным ресурсам через сеть Интернет обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ независимо от места их нахождения.

**Соблюдение требований федеральных государственных образовательных стандартов**

	Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по реализуемым в соответствии с лицензией образовательным программам, в том числе:	
а)	Количество подписных изданий по профилю образовательной организации за отчетный период	В 2023г. получено 1749 назв. профильных научных журналов. В первом полугодии 2024г. получено – 460 назв. журналов. Названия подписных изданий, доступны по ссылке <a href="http://www.fesmu.ru/elib/search.aspx?mode=new&amp;catalog=1">http://www.fesmu.ru/elib/search.aspx?mode=new&amp;catalog=1</a>
б)	Наличие собственных электронных образовательных и информационных ресурсов	<b>Электронная библиотека ДВГМУ:</b> <a href="http://www.fesmu.ru/elib/">http://www.fesmu.ru/elib/</a> . Включает в себя электронный каталог и полнотекстовую базу данных. Период представленных изданий: с 1997 г. по 2024 гг. Свободный доступ через интернет. <b>Электронная библиотека ДВГМУ содержит полные тексты документов в электронном виде (на 10.05.2024г.):</b> - учебно-методические пособия для студентов, преподавателей, врачей, интернов (в том числе с грифом УМО) (1621 назв); монографии (91 назв.); авторефераты диссертаций (143 назв.) <b>На образовательном портале ДВГМУ представлены тесты для самоподготовки студентов в количестве 3000 On-line информация о количестве тестов и тестовых заданий по направлениям обучения доступны по ссылке <a href="http://www.fesmu.ru/eport/eport/KafStat.aspx">http://www.fesmu.ru/eport/eport/KafStat.aspx</a></b>
в)	Наличие базы данных электронного каталога	<b>Электронная библиотека ДВГМУ:</b> <a href="http://www.fesmu.ru/elib/">http://www.fesmu.ru/elib/</a> включает в себя электронный каталог, который содержит (на 10.05.2024г.): - библиографические описания книг (207350 назв.); - авторефератов диссертаций (56107 назв.); - статьи из профильных периодических изданий (444535 назв.) Электронный каталог позволяет сформировать запрос на выдачу литературы в библиотеке ДВГМУ.
г)	Наличие сторонних электронных образовательных и информационных ресурсов	На 01.01.2020 г. - 8 электронно-библиотечных систем, с которыми были заключены договора: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ЭБС «Консультант студента»</li> <li>• Электронно-библиотечная система IPRbooks</li> <li>• Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на</li> </ul>

		<p>Российской платформе научных журналов НЭИКОН</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ведущая международная реферативная база данных научных публикаций Web of Science Core Collection</li><li>• База FREEDOM COLLECTION</li><li>• 7 журналов ROYAL SOCIETY – Издательство журналов Королевского Общества</li><li>• Электронный журнал NATURE</li><li>• Электронный журнал, посвящен научным и прикладным исследованиям в области биотехнологии NATURE BIOTECHNOLOGY</li></ul>
--	--	--