ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ученого совета ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» от 29 октября 2018 г. «Библиотечно-информационное обслуживание в университете: состояние, проблемы и перспективы»

Заслушав и обсудив доклад проректора по научной работе и инновациям Ашурбекова Н.А., Ученый совет отмечает, что в университете в целом библиотечно-информационное обеспечение реализации образовательных программ соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

В университете создана и функционирует единая информационнообразовательная среда (ЕИОС). Разработано нормативно-правовое обеспечение ЕИОС, удовлетворяющее всем требованиям ФГОС ВО. Организованы и проведены курсы повышения квалификации научно-педагогических работников университета в области использования ЕИОС при реализации образовательных программ. Осуществлена интеграция ЕИОС университета с внешними электронно-библиотечными системами (ЭБС), электронными базами данных и электронными научными ресурсами. Задачи ЭБС определены целями информационного сопровождения образовательного процесса высшего образования, направленного на обеспечение норм, потребностей создания и использования коллекций учебной и научной литературы в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Для более оперативного взаимодействия Научной библиотеки с факультетами приказом ректора учрежден институт уполномоченных представителей факультетов по взаимодействию библиотекой.

В Дагестанском государственном университете создано информационно-образовательное пространство достаточно высокого уровня, где Научная библиотека является одним из основных сегментов информационно-образовательной сети. Доступ по сети Интернет предоставляется пользователям НБ ДГУ без ограничений. В читальных залах открыта Wi-Fi зона беспроводного доступа к ресурсам Интернет. В качестве платформы для обеспечения единой точки доступа к электронным информационным ресурсам служит сайт НБ www.elib.dgu.ru, который является частью информационных ресурсов ДГУ. На сайте НБ реализован доступ к распределенному электронному каталогу, ресурсам удаленного доступа, новостной ленте и другим сервисам. Для пользователей работает виртуальная справочная служба on-line. Помимо размещенных логотипов ЭБС на главной странице сайта НБ, разработан раздел сайта «Электронные ресурсы», в котором читателям предостав-

ляется структурированная информация по всем доступным электронным ресурсам с разделением на образовательные и научные, с указанием областей знаний, языковой среды, условий доступа и активности. В модулях по актуальным темам и отраслям науки предложены коллекции аннотированных ссылок на авторитетные информационные ресурсы России и мира, рекомендованы каталоги образовательных Интернет-ресурсов, порталы, сайты, электронные библиотеки. Сформирована электронная библиотека информационных ресурсов собственной генерации. Пользователям предоставлены новые возможности работы с большими объемами машиночитаемых данных и полнотекстовыми документами в режиме теледоступа, обеспечен доступ к информации, существующей только в электронной форме. Web-сайт библиотеки используется как портал, обеспечивающий оперативность, доступность и качество информации, органичное вхождение в информационный портал университета. Показатели эффективности использования ЭБС в образовательном процессе университета доступны в режиме «on-line» и через статистику, предоставляемую ЭБС. Усовершенствована система управления библиотекой, ее комплектования, разработаны новые методы обучения сотрудников работе с электронными ресурсами.

В настоящее время Научная библиотека обеспечивает доступ по подписке к ЭБС «IPRbooks» и «Университетская библиотека – on-line» с неограниченным количеством пользователей, что позволяет полностью выполнить требования ФГОС ВО по обеспечению удаленного доступа каждого студента и сотрудника к ЭБС на весь период обучения. Кроме того, по национальной подписке Минобрнауки России получен доступ к реферативным базам данных Web of Science и Scopus.

В рамках грантов РФФИ получен доступ к электронным коллекциям научных журналов «Фундаментальные науки», «Медицинские науки» и к информационной базе «Научная электронная библиотека», включающей научные журналы издательства «Sage journals», Журналы American Chemical Society (ACS), American Institute of Physics (AIP), American Physical Society (Amepukanckoro физического общества), Royal Society of Chemistry (Королевского химического общества), журналы Американского общества микробиологии, Института физики (Великобритания) — IOP, к базе данных МаthSciNET American Mathematical Society (Американского математического общества), мировой базе данных диссертаций Pro Quest Dissertations&Theses Global, издательства «Springer» и др.

Особое внимание уделяется обучению пользователей библиотеки университета основам работы с электронными информационными ресурсами. Разработаны и реализованы курсы по «Основам информационной культуры

специалистов» по 4 модулям: 1) Знакомство с библиотекой, электронными ресурсами, доступными для пользователей, и работа с ними (для студентов 1–3-х курсов); 2) Поиск научной информации в российских и зарубежных научных базах и оформление списка литературы к квалификационной работе (для студентов 4-х курсов); 3) Работа с научными ресурсами и правильное их использование в научном труде (для магистров и аспирантов); 4) Работа с научными ресурсами и правильное их использование в научном труде (для преподавателей). За последний учебный год по данному курсу проведено около 200 занятий для студентов с охватом около 4 тыс. чел. и 14 занятий для преподавателей с охватом 354 чел.

Разработан и размещен на сайте библиотеки «Путеводитель первокурсников по библиотеке». Для преподавателей подготовлены «Рекомендации по составлению списка литературы рабочей программы учебной дисциплины». На базе молодежного инновационного центра ДГУ был организован доступ к 31 вебинару крупных российских и зарубежных правообладателей ЭБС, в т. ч. по эффективному использованию мировой базы диссертаций ProQuest, Springer Nature, Scopus, Web of Science и др.

С 2015 года в учебную практику некоторых факультетов (биологический, факультет иностранных языков, экономический, социальный, факультет управления) включены от 6 до 18 часов занятий в Научной библиотеке для ознакомления со всеми ее базами и ресурсами, электронными каталогами, регистрацией во всех электронных базах, для поиска и скачивания материалов из электронных баз и правильного их использования. Разработаны программы учебной практики, подготовлены лекции-презентации, задания для проведения практических занятий и выполнения итоговой контрольной работы.

Получила развитие база данных «Электронная коллекция трудов преподавателей ДГУ», являющаяся полнотекстовой библиографической базой данных, содержащая основные наукометрические показатели публикаций ученых ДГУ.

Расширены возможности автоматизированного модуля «Научный потенциал ДГУ»: определены объекты модуля (статьи, книги, доклады на конференции, тезисы докладов, патенты, НИР, свидетельства о регистрации прав на программное обеспечение, отчеты, сведения об участии в редколлегии журналов, в редколлегии сборников, в программных комитетах конференций, членство в диссертационных советах, руководство диссертациями, защищенные диссертации, руководство дипломными работами, авторство учебного курса, преподавание учебного курса, награды, почетное членство в организа-

ции, членство в научном обществе, стажировка), созданы шаблоны для описания каждого объекта (http://np.icc.dgu.ru). Решается задача по визуализации научной публикационной активности ученых университета в информационной системе «Научный потенциал ДГУ»: мониторинг документопотока научной информации, обработка, структурирование и оформление в виде базы данных. Для каждого ученого проводится анализ его публикационной активности в ведущих российских и мировых базах данных.

В настоящее время особое внимание уделяется систематизации и структуризации информационных ресурсов образовательной среды Республики Дагестан. В тестовом режиме запущен портал открытого образования Республики Дагестан.

В штатном режиме запущена электронная библиотечная система ЭБС ДГУ, где размещены выпускные квалификационные работы, магистерские диссертации выпускников ДГУ и научно-квалификационные работы аспирантов.

При отделе информационной работы НБ создана служба непрерывного консультирования, обеспечивающая связь между источниками информации (информационными ресурсами и провайдерами доступа к ним) и потребителями научной информации. Она также осуществляет поиск публикаций ученых в международных базах цитирования, заполнение таблиц по наукометрическим показателям их деятельности. Проводятся мониторинг, анализ и оценка эффективности использования библиотечно-информационных ресурсов в учебной и научной деятельности.

Вместе с тем имеются определенные проблемы. Не в полной мере используются все электронные ресурсы библиотеки в учебном и научном процессе, что в первую очередь связано с отсутствием достаточной информации об этих ресурсах в списке рекомендованных источников в рабочих программах учебных дисциплин и в рекомендациях по выполнению курсовых, дипломных работ и магистерских диссертаций. Недостаточно используются ресурсы и возможности он-лайн обучения, издания Издательства ДГУ и их редко рекомендуют в числе обязательной литературы в рабочих программах учебных дисциплин.

Недостаточно финансируется комплектование Научной библиотеки литературой на бумажных носителях в условиях обновления образовательных программ.

Малоэффективными являются меры, принимаемые Научной библиотекой по своевременному возврату студентами и сотрудниками литературы, полученной на ее абонементах.

В целях совершенствования библиотечно-информационного обеспечения учебного и научного процесса Ученый совет

постановляет:

- 1. Признать библиотечно-информационное обеспечение реализации образовательных программ в университете соответствующим требованиям ФГОС.
- 2. Научной библиотеке (Тананыкина Л.И.):
- 2.1. продолжить работу по развитию на сайте библиотеки единой системы информирования читателей об имеющихся полнотекстовых ресурсах как подписных, так и разработанных сотрудниками университета. Ускорить работу по полному переводу каталогов Научной библиотеки в электронный формат.
- 2.2. при формировании фондов библиотеки в первую очередь учитывать потребности в литературе по новым лицензированным образовательным программам;
- 2.3. продолжить работу по развитию ЭБС ДГУ с обязательным размещением на этой платформе всех выпускных квалификационных работ, магистерских диссертаций, научно-квалификационных работ аспирантов и всех изданий Издательства ДГУ.
- 2.4. продолжить работу по формированию знаний, умений и навыков работы с электронно-библиотечными системами различной конфигурации у всех категорий пользователей библиотеки путем организации систематических обучающих семинаров, вебинаров и разработки собственных методических разработок и презентаций.
- 3. Деканам факультетов и зав. кафедрами:
- 3.1.совместно с Научной библиотекой продолжить работу по обновлению электронного модуля книгообеспеченности в соответствии с действующими рабочими программами учебных дисциплин и поступлением новых ресурсов НБ. Обеспечить эффективное использование электронных ресурсов Научной библиотеки студентами, преподавателями и аспирантами;
- 3.2. шире использовать возможности он-лайн обучения, в частности, с использованием ресурсов Центра электронных образовательных ресурсов МГУ (https://distant.msu.ru/), путем расширения перечня дисциплин

- по выбору и факультативных дисциплин за счет включения в этот перечень электронных курсов;
- 3.3. рассмотреть возможность включения в учебную практику студентов ознакомление с принципами работы с информационными ресурсами Научной библиотеки;
- 3.4. совместно с Научной библиотекой принять действенные меры по своевременному возврату в конце учебного года литературы, полученной студентами и сотрудниками на абонементах библиотеки.
- 4. Начальнику ИВЦ (Абдуллаев Г.Ш.) совместно с Научной библиотекой обеспечить функционирование портала открытого образования ДГУ (http://openedu.dgu.ru/) как платформы для обеспечения доступа к электронным ресурсам для реализации он-лайн обучения по принципу единого окна.
- 5. Директору Издательства ДГУ (Рамазанов К.Х.) обеспечить своевременное представление в ЭБС ДГУ электронных копий всех учебных, учебно-методических изданий и научных изданий университета;
- 6. Продолжить практику использования автоматизированных рабочих мест Молодежного инновационного центра и Проектного офиса университета, в том числе для обеспечения свободного доступа студентов и аспирантов к подписным электронным образовательным и научным ресурсам.
- 7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на проректора по научной работе и инновациям.

Председатель Ученого совета

М.Х. Рабаданов

Ученый секретарь

3.У. Омарова