

## Сведения об обеспеченности учебного процесса библиотечным фондом и доступом к электронно-библиотечным системам

В филиале с первых дней функционирует библиотека. В ней насчитывается более 50 тысяч единиц хранения учебной и научной литературы. Филиал имеет читальный зал с 6 компьютерами, электронной библиотекой, выходом в Интернет. При читальном зале имеется сканер, лазерный принтер, плоттер, копировально-множительная техника. В читальном зале в открытом доступе имеются периодические издания. Потребности в учебно-методическом обеспечении удовлетворяются действующей в филиале собственной библиотекой и читальным залом.

Библиотека является одним из ведущих структурных подразделений филиала ДВФУ в г. Дальнегорске, обладающим достаточным потенциалом учебной, учебно-методической, научной и научно-методической литературы для обеспечения учебного процесса, воспитательной работы и научно-исследовательской деятельности. В библиотеке филиала имеется основная современная и достаточная учебно-методическая и научная литература, рекомендованная в программах обучения в качестве обязательной. Собственные учебные и научные материалы филиала представлены учебными пособиями, рабочими программами учебных дисциплин, программами профессиональных модулей, методическими разработками по практическим и лабораторным работам, самостоятельной работе студентов, курсовым и контрольным работам, программами практик и итоговых аттестаций, разработанными профессорско-преподавательским составом филиала.

В настоящий момент фонд библиотеки составляет 50651 экземпляров, в том числе:

- учебной литературы – 37260 экземпляров;
- учебно-методической – 7429 экземпляров;
- научной – 3864 экземпляров;
- художественной – 2098 экземпляров.

Библиотека выписывает 10 наименований печатных отечественных периодических изданий, приобретаются документы на электронных носителях.

Кроме книжных библиотечных фондов филиала студенты имеют возможность пользоваться электронной библиотекой, где могут ознакомиться в представленной в электронном виде учебной и методической литературой по программам изучаемых дисциплин.

В соответствии с лицензионными нормативами обеспечения библиотечно-информационными ресурсами в библиотеке организован доступ с 6 компьютеров к сети Интернет и Электронной библиотеке ДВФУ:

*Русскоязычные базы данных:*

- eLIBRARY – Научная электронная библиотека (НЭБ), подписка на полнотекстовую коллекцию 976 журнал 2011-2016 года;
- Электронно-библиотечная система «Лань» по следующим предметным областям: «Математика, Физика, Теоретическая механика, Инженерно-технические науки, Информатика, Химия»;
- ЭБС znanium.com НИЦ «ИНФРА-М»;
- ЭБ Издательского дома «Гребенников» открыт доступ к электронным журналам по экономике, финансам, бизнесу, маркетингу, менеджменту, логистике, управлению персоналом;
- Универсальные базы данных East View – предоставляется доступ к следующим базам данных компании East View Издания по общественным и гуманитарным наукам;
- Электронная библиотека «Консультант студента». КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА – электронная библиотека технического вуза. Доступные рубрики – «Медицина. Здравоохранение (ВО)», «Машиностроение», «Архитектура и строительство», «Энергетика» (New), Комплект издательства «Восточная книга» (New), Комплект издательства «Флинта» «Языкознание и литературоведение» (New);

– ЭБС «Библиотех. Издательство «Книжный Дом Университет»» (КДУ) предлагает полные тексты научных трудов, учебной литературы и иных материалов по следующим направлениям: Иностранные языки, Геология, Философия, Социология.

*Зарубежные базы данных.*

Доступ к электронным ресурсам по конкурсу Минобрнауки РФ:

– Журналы Американского Химического Общества (American Chemical Society – ASC: Core Package Web Editions;

– Журналы издательства Taylor & Francis Group (Великобритания). Доступ к двум библиотекам Taylor & Francis: «Общественные и гуманитарные науки» и «Естественные науки и технологии». Глубина доступа – с 1997 года по настоящее время;

– Научные журналы издательства Cambridge University Press (Информация о журналах на русском языке);

– Журнал Science. Глубина доступа – с 1997 года по настоящее время;

– База данных CASC – Коллекция компьютерных и прикладных наук компании EBSCO Publishing;

– База данных INSPEC на платформе компании EBSCO Publishing;

– Патентная база ORBIT компании QUESTEL (для входа в БД кликните на кнопке Login);

– Журналы Wiley Online Library (политематические коллекции);

– База данных MathSciNet Американского математического общества (American Mathematical Society), доступ возможен также с платформы EBSCOhost. В базе данных около 8000 журналов.

Важнейшей составляющей учебного процесса является наличие книжного фонда, соответствующего как по качественному, так и количественному составу запросам студентов, профессорско-преподавательского состава, сотрудников филиала и других категорий читателей.

Формирование фонда библиотеки осуществляется с учетом профиля образовательных программ и требований ФГОС. Предпочтение отдается изданиям с грифом: Министерства образования и науки РФ; учебно-методических объединений вузов России; других федеральных органов исполнительной власти РФ, имеющих в своем подчинении высшие учебные заведения. Для формирования фонда, максимально приближенного к потребностям студентов и профессорско-преподавательского состава, постоянно проводится анализ неудовлетворенного читательского спроса с последующей корректировкой комплектования.

За последние годы принципиально изменилась техническая оснащенность рабочих мест сотрудников библиотеки. Все рабочие места автоматизированы и имеют выход в Интернет и доступ к ресурсам ДВФУ. Читатели библиотеки обслуживаются на абонементе и в читальном зале. Студенты обслуживаются по группам и в индивидуальном порядке. В начале учебного года, в период массового обслуживания студентам выдаются полные комплекты необходимой учебной литературы.

Выполняя не только информационно-образовательные, но и культурно-просветительные функции, библиотека организует тематические книжно-иллюстративные выставки, стенды, обзоры литературы и т.д. Были организованы выставки на тему «Книги, которые вы должны прочесть»; по результатам студенческой научно-практической конференции «Научно-практическая жизнь» и «Великой победе посвящается»; «Адаптация первокурсника», «Хорошие книги – друзья навсегда». В читальном зале библиотеки постоянно действуют, пополняются и обновляются выставки «Новые журналы», «Профессии надо учиться», «Живая земля», «Приморье – жемчужина России».

Справочно-библиографическое обслуживание ведется в библиотеке в нескольких направлениях. К числу приоритетных относятся: выполнение читательских запросов; библиографическое обучение.

Традиционно с первых дней учебного года сотрудники библиотеки активно участвуют в Программе адаптации первокурсников. Студентов знакомят со структурой библиотеки, правилами пользования, библиотечными каталогами, справочными изданиями, методикой составления списков литературы к рефератам, курсовым и выпускным квалификационным работам. На практических занятиях читатели обучаются методам работы с электронной информацией.

Регулярно выполняется комплекс работ, связанных с освоением, адаптацией, внедрением и использованием современных информационных технологий в производственных процессах библиотекой, который нацелен на постоянное пополнение фонда «Электронной библиотеки студента» (локальный ресурс, включающий электронные учебники и тексты рабочих программ, методических и учебных пособий, издаваемых в филиале).

Анализ книгообеспеченности учебного процесса (по циклам дисциплин, специальностям, направлениям подготовки, специализациям (профилям), предметам) показал достаточность и современность учебной и учебно-методической литературы.

Перспективы развития библиотеки связаны с обеспечением широкого доступа пользователей к мировым информационным ресурсам, корпоративным взаимодействием с библиотеками отрасли, совершенствованием информационного обеспечения профессорско-преподавательского состава и учебного процесса филиала.