

Сведения о библиотеке

Научная библиотека ФИЦ Коми НЦ УрО РАН участвует в научно-образовательном процессе и обеспечивает широкий доступ к различным информационным ресурсам. Для формирования электронного книжного каталога, каталогов отечественных и зарубежных научных периодических изданий и электронных баз данных используется автоматизированная информационно-библиотечная система «Система электронных библиотек УрО РАН» (ПТК СЭБ), доступ к которой осуществляется через посадочные места читального зала (WI-FI), абонемента, оборудованного персональными компьютерами, а также с официального сайта научной библиотеки.

В Научной библиотеке ФИЦ Коми НЦ УрО РАН ведутся электронные базы данных книг, статей из научных журналов и сборников, учебных и научных работ ученых Центра, 14 электронных баз данных; имеется электронная библиотека, содержащая полные тексты работ, содержащих информацию о Республике Коми в ее историческом прошлом. Создается новая полнотекстовая коллекция «Труды сотрудников ФИЦ Коми НЦ УрО РАН». Совокупный фонд библиотеки насчитывает около 500 тыс. экз., из них более 400 тыс. научных и около 100 тыс. учебных изданий, в том числе более 121 тыс. экз. зарубежных изданий, около 6 тыс. авторефератов диссертаций. Объем электронного каталога и электронных баз данных составляет 90 850 тыс. записей изданий, включая издания Коми НЦ УрО РАН.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к федеральной государственной информационной системе «Национальная электронная библиотека» (НЭБ), к Национальной электронной библиотеке Республики Коми и к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, с одновременным доступом не менее 25 процентов обучающихся.

Обучающиеся имеют возможность работать с полнотекстовыми базами данных научных изданий Institute of Physics (IOP), БД "Freedom Collection" издательства Elsevier, БД Nano, Nature Publishing Group, Science, Springer Journals, БД Springer Materials, БД Springer Nature, БД Springer Protocols, БД Wiley Journals, Cambridge Crystallographic Data Center (CCDC) реферативными базами данных INSPEC EBSCO, Web of Science, Scopus, zbMATH, с полнотекстовыми базами данных статей из периодических изданий «e-library», «Polpred.com. Обзор СМИ» и полными текстами журналов издательства «Наука» (ЭБС «Наука»). Имеется доступ к патентной информации (patscape.ru). В рамках

образовательного процесса используется справочно-правовая система «Консультант Плюс».

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной и научной литературы, фонд дополнительной литературы включает официальные, справочно-библиографические и иные издания. Научная библиотека ФИЦ Коми НЦ УрО РАН обеспечивает широкий доступ аспирантов к специализированным периодическим изданиям, электронным периодическим изданиям, к реферативным и библиографическим изданиям.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Вид помещения	Адрес места нахождения	Площадь, кв.м.	Количество мест	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Научная Библиотека	г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д.24	Абонемент 48,2	С ПК – 2	1 этаж, Пандус, расширенные дверные проемы, специализированное оборудование (информационный терминал)
	г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д.24	Читальный зал	Всего 40, с ПК- 2	2 этаж