

ПРОТОКОЛ

Заседания Библиотечного совета физического факультета

21.02.2023

№ 83/2-05-1

Председательствующий – Н.А.Тимофеев, председатель Библиотечного совета, профессор, заведующий кафедрой оптики

Секретарь – М.О.Краюхина, секретарь Библиотечного совета, заместитель директора, Научная библиотека им. М.Горького

Присутствовали:

заведующий кафедрой молекулярной биофизики и физики полимеров – председатель Научной комиссии Н.В.Цветков

заведующий лабораторией экзотических ядер ПИЯФ; профессор кафедры ядерно-физических методов исследования СПбГУ – представитель работодателя Ю.Н.Новиков

доцент кафедры ядерно-физических методов исследования, член Научной комиссии А.В.Егоров

доцент, кафедра физики Земли, член учебно-методической комиссии Е.С.Сергиенко

Повестка дня:

1. Согласование заявки на комплектование печатного фонда отраслевого отдела в 2023 году (отечественные, зарубежные издания) – рекомендации к закупке.
2. Раздел «Информационное обеспечение» рабочих программ дисциплин и практик (РПД/РПП).
3. Доступ к подписным электронным лицензионным ресурсам в настоящее время.
4. Разное

-
1. Согласование заявки на комплектование печатного фонда отраслевого отдела в 2023 году (отечественные, зарубежные издания) – рекомендации к закупке

М.О.Краюхина

М.О.Краюхина представила проект заявки на комплектование печатного фонда библиотеки в 2023 году. Отдельные списки для отечественных и зарубежных изданий.

По распределению бюджета в 2023 году на долю отраслевого отдела по направлению физика приходится 832900 руб.

В рамках этого бюджета и будут проведены закупки через отдел комплектования Научной библиотеки (прямые договора с поставщиками-правообладателями и аукционы).

Заявка формируется следующим образом – заявки кафедр/руководителей Образовательных программ; просмотр сайтов и прайсов издательств на выявление новинок профильной литературы, которые заказываются в количестве 1-2 экз.; проверка РПД/РПП и выявление недостающих для книгообеспеченности изданий из списков литературы; докомплектование фонда (покупка дополнительно изданий уже имеющихся в фонде, но в недостаточном количестве). В конце таблицы – графа – «Примечание», содержит информацию о причине включения позиции в заявку.

Цена в заявке проставлена приблизительная, т.к. цены быстро меняются (пока идет процесс формирования договоров, аукционов – пройдет время), при проведении аукциона цена, как правило, снижается.

Реальная поставка по заявкам обычно происходит примерно с мая – по прямым договорам и только в августе-сентябре по аукционам. Иностранные издания обычно поступают только осенью.

Вопросы: Тимофеев Н.А. – стоимость учебников (например, Ландау) очень высока. Ответ Краюхиной М.О.: этот учебник на английском языке из РПД, реализуемой на англ.яз., иностранного издательства, цены закупочные. Если говорить вообще о ценах – средняя цена на сегодня 1 экз. отечественного издания – более 1000 руб. Новиков Ю.Н. – реальность закупки книг иностранных издательств. Ответ Краюхиной М.О.: В прошлом году около половины заявок на иностранные издания остались невыполненными из-за нарушенных связей, но наши партнеры-поставщики отрегулировали логистику, надеемся, что проблем не будет. Цветков Н.В. – в примечаниях есть отметка «Заявка 2022 года», что это означает? Ответ Краюхиной М.О.: некоторые издания выходят в маленьких издательствах или научно-исследовательских организациях, покупка их представляет сложность (как правило, длительность переговоров, поиски контактов и др.). Поэтому несколько названий не были куплены и перенесены на текущий год. Новиков Ю.Н. – в заявке на комплектование есть небольшая диспропорция по количеству экземпляров некоторых названий, и в какие сроки? Ответ Краюхиной М.О.: да, можно добавить количество экземпляров, если это необходимо для учебного процесса или научно-исследовательской деятельности, желательно не затягивать процесс более месяца.

- 1.1. Рекомендовать к закупке для фонда отраслевого отдела по направлению физика издания, представленные в списках зарубежной и отечественной литературы.
- 1.2. В течение месяца представить доработанный вариант заявки с уточнением количества экземпляров по некоторым названиям изданий.

2. Раздел «Информационное обеспечение» рабочих программ дисциплин и практик (РПД/РПП)

М.О.Краюхина

М.О.Краюхина обратила внимание на один из способов формирования заявки на комплектование – это раздел «Информационное обеспечение» в рабочих программах дисциплин и практик (РПД/РПП).

Сотрудники библиотеки уже несколько лет проводят экспертизу Списков литературы из перечня иных информационных источников из РПД/РПП. Накопилось немало вопросов.

Вряд ли сегодня мы очень подробно сможем об этом вопросе поговорить, но хотя бы начать разговор необходимо.

Как сейчас формируется раздел «Информационное обеспечение» разработчиком программы?

Мало кто обращается к требованиям ФГОС3++ (для СПбГУ СОС), где прописаны нормативы книгообеспеченности; а также к электронному каталогу библиотеки, дающему полную информацию о составе фонда.

В идеале – прежде чем включать то или иное издание в список раздела «Информационное обеспечение», необходимо проверить его наличие в фонде Научной библиотеки в печатном и/или электронном варианте, и, при отсутствии, сделать заявку на покупку.

2.1 Принять информацию к сведению.

2.2 Обратить внимание руководителей образовательных программ на непосредственную связь раздела «Информационное обеспечение» в рабочих программах дисциплин и практик и вопросов комплектования библиотечного фонда отраслевого отдела по направлению физика.

2.3 Рассмотреть вопрос о формировании раздела «Информационное обеспечение» в рабочих программах дисциплин и практик (РПД/РПП) на одном из заседаний Библиотечного совета.

3. Доступ к подписным электронным лицензионным ресурсам в настоящее время

М.О.Краюхина

М.О.Краюхина проинформировала о непростой ситуации с доступом к электронным ресурсам. Уже отмечалось, в том числе на предыдущем заседании Библиотечного совета: 03 ноября 2022 года владелец программного обеспечения EZProху — компания OCLC без предварительного уведомления перестала исполнять обязательства по договорам с российскими организациями, в т.ч. с СПбГУ. Аналогов этому программному обеспечению пока нет. EZProху обеспечивало очень удобный сервис – удаленный доступ ко всем подписным лицензионным электронным ресурсам для сотрудников и обучающихся СПбГУ из любой точки мира.

Были предприняты определенные действия по организации доступа через иные системы, но в январе вновь часть сервисов перестала работать.

На данном этапе осталась единственная возможность – через установку специального плагина на каждом ПК (рабочий, домашний) для организации удаленного доступа к подписным электронным лицензионным ресурсам. Эта разработка, к сожалению, имеет ряд ограничений – только стационарный ПК, только браузер Chrome, только с установкой плагина, только с выключенным VPN.

Вся информация оперативно обновляется и появляется на главной странице Научной библиотеки (Доступ к электронным ресурсам в настоящее время) с подробными инструкциями и описаниями по порядку доступа/подключения. Работа продолжается. Сотрудники Научной библиотеки всегда готовы оказать помощь в разъяснении отдельных особенностей организации доступа к электронным ресурсам в подписке СПбГУ, в том числе в рамках регулярных консультаций, которые введены в расписание работы отраслевого отдела по направлению физика (пятница, 14-16).

Предложение Краюхиной М.О.: в связи с непредсказуемой ситуацией по подписке и продлению доступа к проверенным многолетним успешным использованием ресурсам, возможно, вам известны ресурсы, базы, которых не было в подписке СПбГУ, но которые были бы важны для ученых, преподавателей, студентов. Просьба проинформировать Научную библиотеку для организации тестового доступа, и возможной подписки ресурса.

- 3.1 Принять информацию к сведению.
- 3.2 Проинформировать все кафедры о порядке доступа к электронным лицензионным ресурсам в подписке СПбГУ в настоящее время.
- 3.3 Обратиться на кафедры через заведующих о выявлении профильных ресурсов/баз/платформ, необходимых для учебной и научно-исследовательской деятельности, не входивших в подписку СПбГУ, для изучения вопросов доступа.

4. Разное

Н.А.Тимофеев, Н.В.Цветков, Ю.Н.Новиков, А.В.Егоров, Е.С.Сергиенко, М.О.Краюхина

Вопрос Тимофеева Н.А. о возможности и удобстве проведения заседаний Библиотечного совета в дистанционном формате. Все участники согласились, что в случае экстренной необходимости проведение заседания возможно в дистанционном формате. Для смешанного формата необходимо отладить звук.

Информация Краюхиной М.О.: изменены часы работы абонемента отраслевого отдела по направлению физика по вторникам до 19 часов. Также в расписание работы библиотеки введены часы консультаций для пользователей по разным вопросам библиотечных ресурсов и сервисов.

Следующее плановое заседание необходимо провести в начале июня.

Председательствующий



Н.А.Тимофеев

Секретарь

М.О.Краюхина