

# Инструкция по информационно-библиотечному обслуживанию в условиях электронного (дистанционного) обучения

## 1. Сервисы для читателей

Авторизация в Электронном каталоге: <https://univer.dvfu.ru/>.

Поиск в Электронном каталоге и сервисы:

<http://lib.dvfu.ru:8080/wicket/resource/com.vtls.chamo.webapp.application.help.HelpFile/ExtendedSearchPage-ver-118DA543D2889AB8EB0B9956FE550026.htm?ru>.

Использование удаленных ресурсов, доступных со страницы Научной библиотеки сайта ДВФУ через сервис идентификации (Инструкция «**Использование электронных ресурсов Научной библиотеки дистанционно, через сервис идентификации ДВФУ**»):

<https://elib.dvfu.ru:8444/vital/access/manager/Repository/fefu:8696>.

У читателей имеется возможность забронировать книгу через Электронный каталог Научной библиотеки, а затем получить её (для прочтения дома) на абонементе учебной и научной литературы в здании библиотеки по адресу:

Алеутская, 65-б, ауд. 109. Предлагаем воспользоваться инструкцией:

<https://www.dvfu.ru/library/help-the-reader/booking-of-books/>.

Через Межбиблиотечный абонемент можно заказать электронные копии документов из других библиотек. Контактное лицо - **Вострецова Людмила Геннадьевна**, главный библиотекарь, e-mail: [vostretsova.lg@dvfu.ru](mailto:vostretsova.lg@dvfu.ru).

Помощь в оформлении научной работы: <https://www.dvfu.ru/library/help-the-reader/the-procedure-of-registration-of-scientific-work/>.

## 2. Ресурсы в помощь электронному обучению

Научная библиотека располагает большими возможностями для дистанционного обучения. Практически ко всем электронным ресурсам возможен доступ с домашних компьютеров.

Как получить доступ к электронным ресурсам:

1. Для доступа к ЭБС с домашнего компьютера необходимо зарегистрироваться на сайте этой ЭБС в сети ДВФУ.

2. Прислать заявку на регистрацию с указанием данных: Фамилия, Имя, Отчество, Школа, Статус (студент, преподаватель), курс, направление подготовки, адрес электронной почты на email: [shustova.vl@dvfu.ru](mailto:shustova.vl@dvfu.ru) (**Шустова Ветта Леонидовна, зав. отделом электронной библиотеки**).

Ниже приведены инструкции по работе с базами данных:

**1. Научная электронная библиотека (НЭБ):** <https://elibrary.ru>.

Инструкция пользователя:

[https://www.elibrary.ru/projects/subscription/manual\\_elibrary\\_for\\_user.pdf](https://www.elibrary.ru/projects/subscription/manual_elibrary_for_user.pdf).

**2. Электронно-библиотечная система Издательства "Лань":** <https://e.lanbook.com>.

Работа с ЭБС Лань возможна и с мобильных устройств (скачать приложение можно на App Store или Play Market).

Видеоинструкции по ключевым возможностям, сервисам и модулям электронно-библиотечной системы «Лань» и тур для новых пользователей:

<https://www.dvfu.ru/library/electronic-resources/about-database/Lan-new.pdf>.

**3.Электронная библиотека "Консультант студента":** <http://www.studentlibrary.ru>.

Инструкция пользователя: <http://www.studentlibrary.ru/pages/instruction.html>.

**4.Электронно-библиотечная система Znanium.com:** <https://new.znanium.com>.

Новые читатели должны регистрироваться только в новой версии ЭБС!

Если при входе в ЭБС Znanium.com система запросит номер абонента, нужно ввести - 8591.

Инструкция (руководство) для студентов к ЭБС ZNANIUM.COM:

[https://www.youtube.com/watch?v=1ljmPC2Uu\\_0](https://www.youtube.com/watch?v=1ljmPC2Uu_0).

**5.Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:** <http://www.iprbookshop.ru>.

Работа с ЭБС IPR BOOKS возможна и с мобильных устройств (скачать приложение IPRbooks Mobile Reader можно на App Store или Play Market).

Обучающий материал по работе в ЭБС:

[http://www.iprbookshop.ru/assets/files/Ob\\_rolik.pdf](http://www.iprbookshop.ru/assets/files/Ob_rolik.pdf).

Инструкция для пользователей:

[http://www.iprbookshop.ru/assets/files/Instr\\_stud3.pdf](http://www.iprbookshop.ru/assets/files/Instr_stud3.pdf).

Видеоинструкция по работе с ЭБС:

<https://www.youtube.com/watch?v=9LxmAifj8AI&t=53s>.

**6.Электронно-библиотечная система "Рукоонт":** <https://lib.rucont.ru>.

Руководство пользователя: [https://lib.rucont.ru/docs/instruction\\_rkt.pdf](https://lib.rucont.ru/docs/instruction_rkt.pdf).

**7.Электронно-библиотечная система "BOOK.ru":** <https://www.book.ru>.

Инструкции по регистрации: <https://www.book.ru/static/help>.

**8.Электронная библиотека "ЮРАЙТ":** <https://www.biblio-online.ru>.

Работа с ЭБС Юрайт возможна и с мобильных устройств. Юрайт. Библиотека — приложение издательства Юрайт для оффлайн чтения учебников из электронной библиотеки Biblio-online.ru.

Для обучения пользования платформой сотрудники проводят экстренные вебинары:

<https://urait.ru/events/category/11>.

Инструкции по работе с платформой:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLihbl0J69DrQuCzzqDTW-V424WEYbF8O6>.

9. East view: <https://dlib.eastview.com/help>.

10. Научометрические базы данных: <https://www.dvfu.ru/library/researchers/scientometric-system/>.

SCOPUS: [http://elsevierscience.ru/files/pdf/Scopus-Quick-Reference-uide\\_rus\\_1908\\_.pdf](http://elsevierscience.ru/files/pdf/Scopus-Quick-Reference-uide_rus_1908_.pdf).

WEB OF SCIENCE: <https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>.

РИНЦ: [https://www.elibrary.ru/projects/science\\_index/author\\_tutorial.asp](https://www.elibrary.ru/projects/science_index/author_tutorial.asp).

**Доступ к ресурсам с домашнего компьютера вне сети ДВФУ:**

- **Удаленный доступ через VPN:** Зайдите в "Личный кабинет" (на сайте ДВФУ) и далее следуйте по вкладкам: --> Сервисы --> WIFI --> Удаленный доступ к информационным ресурсам (VPN). На этой странице есть пояснительная информация и ссылка на "Инструкцию для подключения". Со всеми вопросами по подключению обращайтесь в Техподдержку ДВФУ.

### **3. Консультирование в удаленном режиме**

Консультации по бронированию, продлению книг, поиску документов в Электронном каталоге и электронных ресурсах; составлению списков литературы и оформлению ссылок к научной работе по ГОСТам, РИНЦ и SCIENCE INDEX: **Одинцова Лидия Васильевна**, зав. информационно-библиографическим отделом, тел.: (423)265-22-37, e-mail: [odintsova.lv@dvfu.ru](mailto:odintsova.lv@dvfu.ru)