

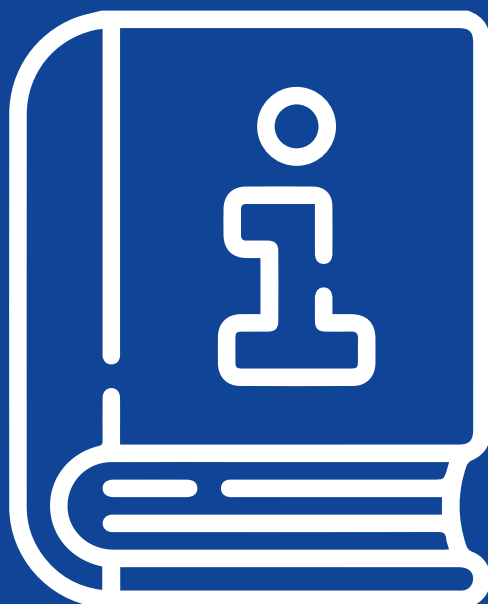


ИНФРА • М  
издательский холдинг

znanium.com  
электронно-библиотечная система

---

# Регистрация преподавателя и получение доступа к подписке



---

ТРАДИЦИИ & ИННОВАЦИИ

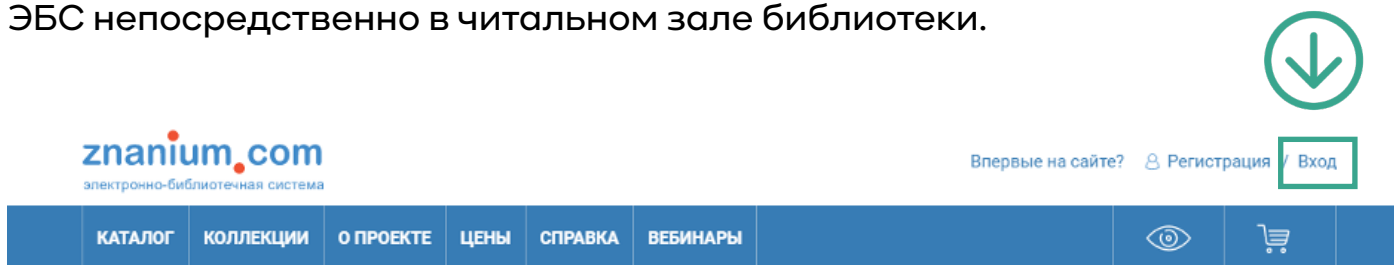
SINCE 1992



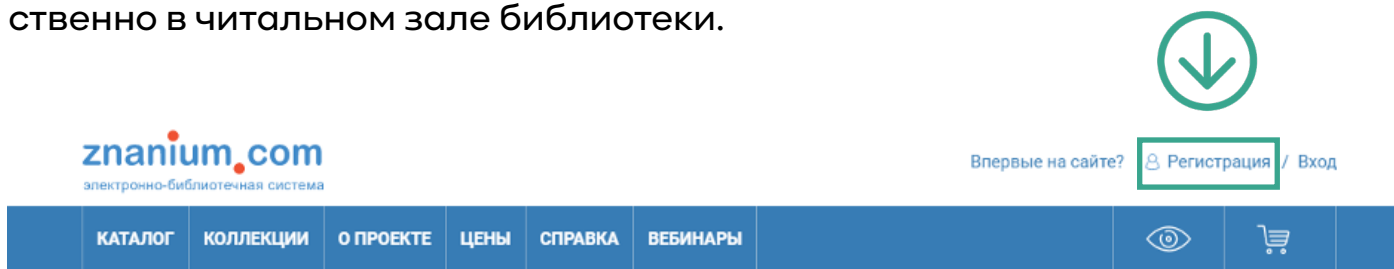
## При входе в ЭБС из читального зала библиотеки

Если библиотека подключена к ЭБС по внешнему IP-адресу, то используйте компьютеры в читальном зале или своё устройство в зоне действия wi-fi сети учебного заведения.

**Шаг 1.** Если Вы уже **зарегистрированы на портале ZNANIUM**, то для получения доступа к подписке Вам достаточно просто **авторизоваться** в ЭБС непосредственно в читальном зале библиотеки.



Если Вы ещё **не зарегистрированы на портале ZNANIUM**, то для получения доступа к подписке Вам нужно **зарегистрироваться** в ЭБС непосредственно в читальном зале библиотеки.



**Шаг 2.** При этом подтверждения регистрации не требуется и доступ к подписке предоставляется сразу. Далее можно работать с ЭБС уже из любого места.

Вы можете также посмотреть видеоинструкцию

**Получение доступа к подписке при входе в ЭБС с зарегистрированного IP-адреса или с сайта (портала) учебного заведения**

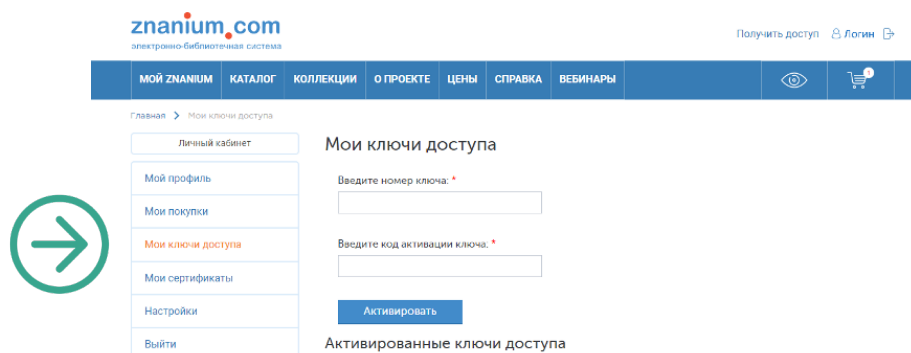
<https://znanium.com/help/teacher-rights-portal-video>

## У библиотекаря Вашего учебного заведения

**Посетите библиотеку лично** и попросите библиотекаря присвоить Вам права преподавателя и оформить доступ к положенным подпискам в ЭБС Znanium.

## По запросу в библиотеку со своего устройства

**Шаг 1.** Авторизуйтесь на портале ZNANIUM и в своём Личном кабинете переходите на вкладку **Мои ключи доступа**.

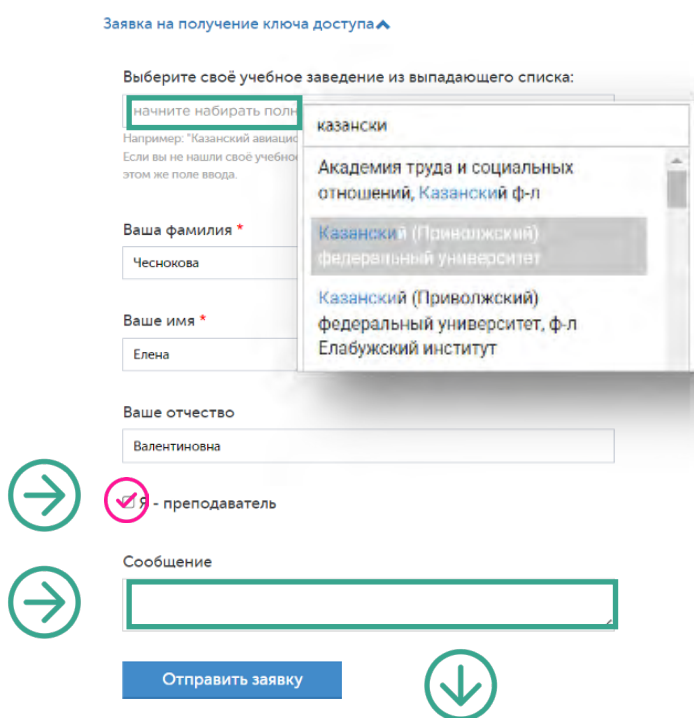


**Шаг 2.** Откройте форму **Заявка на получение ключа доступа**.

**Шаг 3.** Выберите из **выпадающего списка** своё учебное заведение или введите e-mail своей библиотеки.

**Шаг 4.** Проверьте свои ФИО и для получения прав преподавателя не забудьте выставить чек-бокс **Я – преподаватель**.

**Шаг 5.** В поле **«Сообщение»** введите данные, подтверждающие ваш статус сотрудника своего учебного заведения и нажмите кнопку **Отправить заявку**.

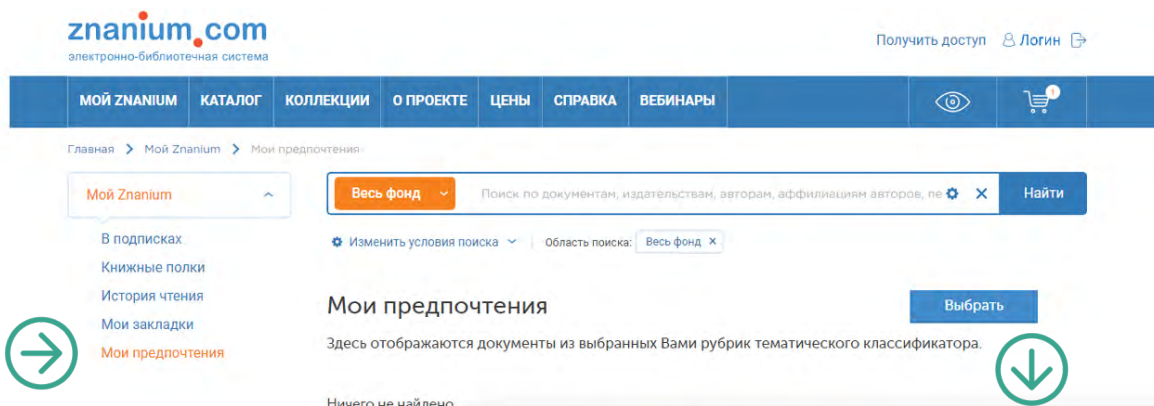


**Шаг 6.** После проверки библиотекой заявки на Ваш e-mail придет сообщение.

Вы можете также посмотреть видеоруководство  
**Получение прав преподавателя и доступа к подписке  
в библиотеке своего учебного заведения**  
<https://znanium.com/help/teacher-rights-in-library-video>

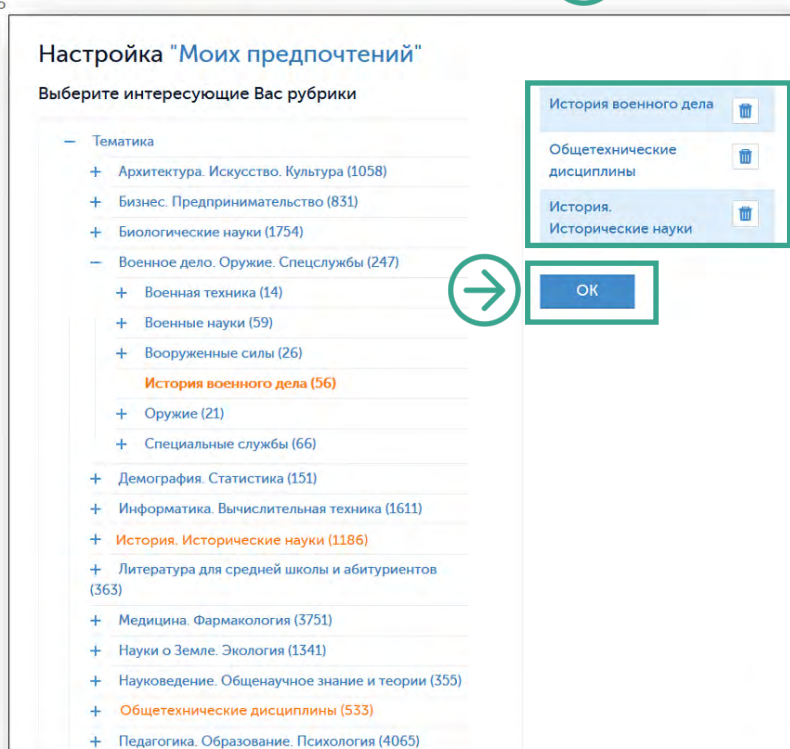
# Discovery Znanium: углубленный поиск литературы

**Шаг 1.** Авторизуйтесь на портале ZNANIUM и в разделе **МОЙ ZNANIUM** переходите на вкладку **Мои предпочтения**.



**Шаг 2.** Нажмите кнопку **Выбрать**.

**Шаг 3.** В открывшемся тематическом классификаторе ЭБС Znanium выберите **интересующие Вас тематические рубрики**.



**Шаг 4.** Подтвердите свой выбор, нажав кнопку **OK**.

## Discovery Znanium: углубленный поиск литературы

После настройки на вкладке **Мои предпочтения** отображаются **только те книги**, которые относятся к выбранным Вами рубрикам тематического классификатора.

Главная > Мой Znanium > Мои предпочтения

Мой Znanium

В подписках  
Книжные полки  
История чтения  
Мои закладки  
Мои предпочтения

Весь фонд Поиск по документам, издательствам, авторам, аффилиациям авторов, па Найти

Изменить условия поиска Область поиска: Весь фонд

### Мои предпочтения

Здесь отображаются документы из выбранных Вами рубрик тематического классификатора.

Выбрать

Показывать по 10 Показано 1-10 из 2 409 Сортировка по Новизне | Алфавиту | Году

**История России**  
Покупка Новинка

Издательство: Поволжский государственный технологический университет  
Год издания: 2016  
Кол-во страниц: 120  
Вид издания: Учебное пособие  
Уровень образования: ВО - Бакалавриат  
Авторы: Васенин Дмитрий Викторович, Мокроусова Лариса Геннадьевна, Паршин Геннадий Николаевич, Павлова Анжелика Николаевна, Печников Андрей Олегович

Доступ онлайн  
400 руб

В корзину

Математические основы проектирования радиоэлектронных

Вы можете также посмотреть видеoinструкцию  
**Настройка своих предпочтений**  
<https://znanium.com/help/reader-preferences-video>

В следующих рассылках:

## Поиск и составление списков рекомендованной литературы

- единая поисковая строка и расширенный поиск
- использование сервиса «Документы по ОКСО»
- составление списков рекомендованной литературы
  - отбор литературы для заказа в библиотеке

## Использование ЭБС в дистанционном курсе

## Использование ЭБС в научной работе

## Эффективное чтение в ЭБС

