

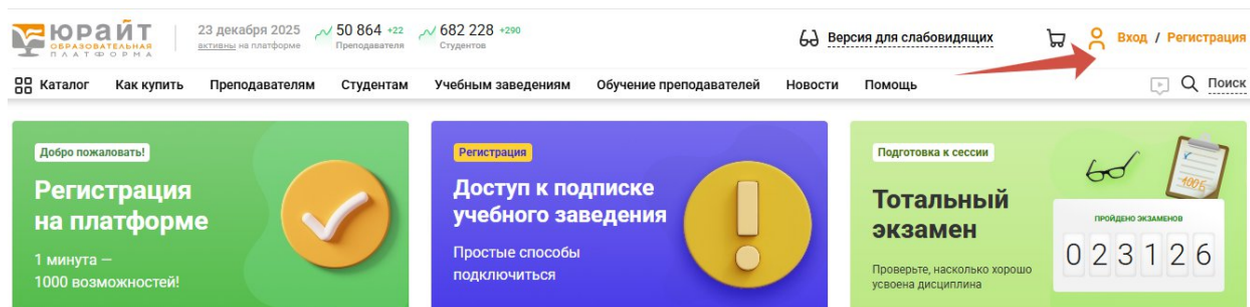
Работа с ЭБС «Юрайт»

Если вы уже **БЫЛИ** зарегистрированы в ЭБС «Юрайт», но нет полного доступа к учебникам Вам необходимо:

1. Выбрать в поле Подразделение «Многопрофильный колледж ПГУ (г. Пенза)
2. Подтвердить свою РОЛЬ

Для того, чтобы выбрать Многопрофильный колледж ПГУ и подтвердить свою роль необходимо:

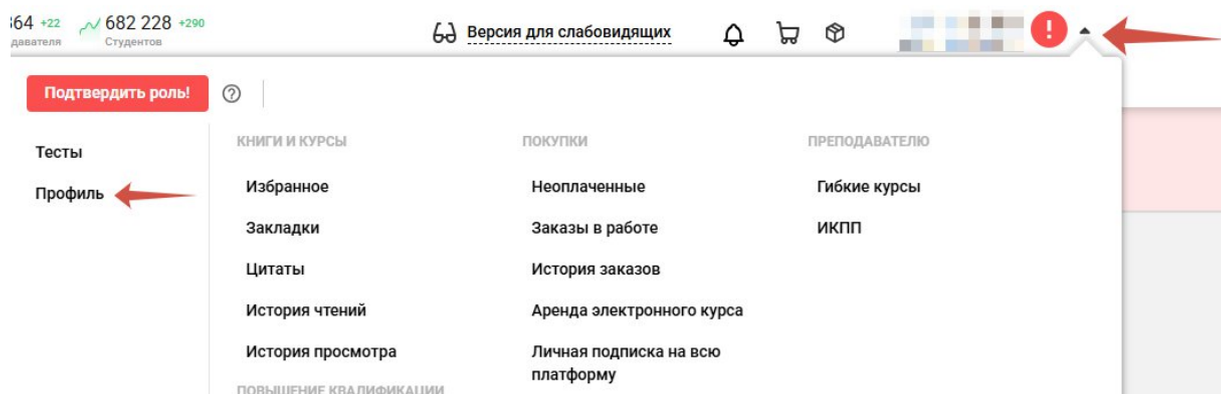
1. Переходим по адресу <https://urait.ru/> и нажимаем кнопку «Вход» в правом верхнем углу страницы



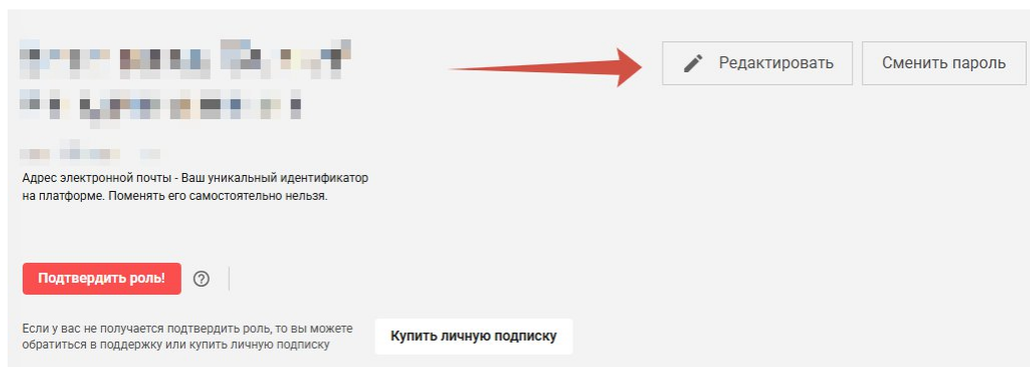
2. В открывшемся окне указываем свою электронную почту и пароль от аккаунта и нажимаем кнопку «Войти»

The image shows the login form on the Urait.ru website. At the top, there are two tabs: 'Вход' (selected) and 'Регистрация'. Below the tabs, there is a section for 'Эл. почта' (Email) with a text input field containing the placeholder 'Введите эл. почту'. Below that is a section for 'Пароль' (Password) with a text input field containing the placeholder 'Введите пароль' and an eye icon to toggle visibility. To the right of the password field is a link 'Забыли пароль?'. At the bottom of the form is a large orange button labeled 'Войти'.

3. После того, как Вы войдете в аккаунт, в правом верхнем углу нажимаете на значок «треугольник» рядом с красным восклицательным знаком и выбираете Профиль.



4. Нажимаете кнопку Редактировать

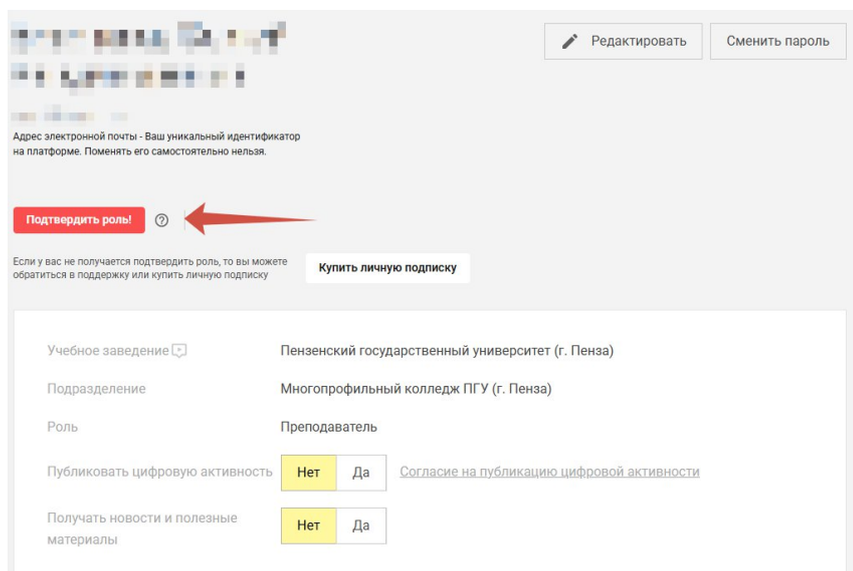


5. В поле «Подразделение» выбираете Многопрофильный колледж ПГУ (г. Пенза) и нажимаете кнопку Сохранить

Редактирование профиля

ФИО	<input type="text" value="..."/>	Доп. фамилия	<input type="text" value="..."/>
Пол	<input checked="" type="radio"/> Мужской <input type="radio"/> Женский		
Роль в системе	<input type="radio"/> Студент <input type="radio"/> Библиотекарь <input checked="" type="radio"/> Преподаватель <input type="radio"/> Физическое лицо		
Учебное заведение	<input type="text" value="Пензенский государственный университет (г. Пенза)"/>		
Подразделение	<input type="text" value="Многопрофильный колледж ПГУ (г. Пенза)"/>		
Телефон	<input type="text" value="Добавить телефон"/>		
Дисциплина	<input type="text" value="Информатика и информационные технологии"/>		
	<input type="button" value="Отмена"/>	<input checked="" type="button" value="Сохранить"/>	

6. Теперь нужно подтвердить свою роль. После сохранения на предыдущем шаге Вы вновь оказываетесь в своем профиле и теперь выбираете «Подтвердить роль»



Подтвердить свою роль можно 2 способами

Подтвердите свою роль

Подтвердите свою роль в учебном заведении Многопрофильный колледж ПГУ (г. Пенза) и получите доступ ко всем сервисам на платформе "ЮРАЙТ"

СПОСОБЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ 

Через компьютер / сеть / Wi-Fi учебного заведения 

Помощь администратора 

1. В ПГУ и Многопрофильном колледже ПГУ сеть Wi-Fi – PSU_WIFI. Ключ для подключения к сети – ffff11111. После подключения, чтобы пользоваться сетью Wi-Fi, необходимо будет ввести свои данные (логин, пароль) от личного кабинета ЭИОС.

Подтвердите свою роль

Подтвердите свою роль в учебном заведении Многопрофильный колледж ПГУ (г. Пенза) и получите доступ ко всем сервисам на платформе "ЮРАЙТ"

СПОСОБЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ 

Через компьютер / сеть / Wi-Fi учебного заведения 

Для подтверждения аккаунта авторизуйтесь на «Юрайт» через Wi-Fi своего учебного заведения

Да, сделаю!

[Нет возможности?](#)

2. Если нет возможности подтверждения через интернет, Вы можете обратиться к Администраторам и они в течении 24 часов подтвердят Вашу роль.

Помощь администратора 

Обратитесь к администратору своего учебного заведения

Денисова Елена

Орлова Антонина Петровна (тел. +7 (841) 236-80-58, e-mail:)

и он подтвердит ваш аккаунт!

Ок, обращаюсь

ВНИМАНИЕ!!! Без подтверждения роли Вы не сможете полноценно пользоваться библиотекой.

Примеры:

1. Аккаунт без подтвержденной роли



Линейная алгебра и аналитическая геометрия

2-е изд. Учебник и практикум для СПО

КУРС С ЭКЗАМЕНОМ



Ознакомиться

Купить доступ · от 543 ₽

Добавить в гибкий курс

Купить печатное издание

Плотникова Е. Г., Иванов А. П., + еще 2 автора · 2025 / Гриф УМО СПО

Научная школа: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва)

ПОП СПО: 15.02.09 Аддитивные технологии, 15.02.09.П Аддитивные технологии (профессионалитет)

Данный курс предназначен в помощь учащимся, изучающим линейную алгебру и аналитическую геометрию в качестве базовой дисциплины математического и научного цикла. В простой и наглядной форме изложены основные математические понятия...

Все элементы второй строки умножим на $\frac{1}{2}$:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -7 & -10 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right).$$

36

Конец ознакомительного фрагмента. Для доступа ко всем материалам приобретите полный доступ.

Приобрести полный доступ за 505 руб.

Коммерческая политика

2. Аккаунт с подтвержденной ролью



Линейная алгебра и аналитическая геометрия



2-е изд. Учебник и практикум для СПО



КУРС С ЭКЗАМЕНОМ

Поставить на полку

Назначить экзамен

Изучить

Добавить в заявку ?

Добавить в гибкий курс

Купить печатное издание

Плотникова Е. Г., Иванов А. П., + еще 2 автора · 2025 / Гриф УМО СПО

Научная школа: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва)

ПОП СПО: 15.02.09 Аддитивные технологии, 15.02.09.П Аддитивные технологии (профессионалитет)

Данный курс предназначен в помощь учащимся, изучающим линейную алгебру и аналитическую геометрию в качестве базовой дисциплины математического и научного цикла. В простой и наглядной форме изложены основные математические понятия...

Теперь Вы можете полноценно пользоваться ЭБС «Юрайт».