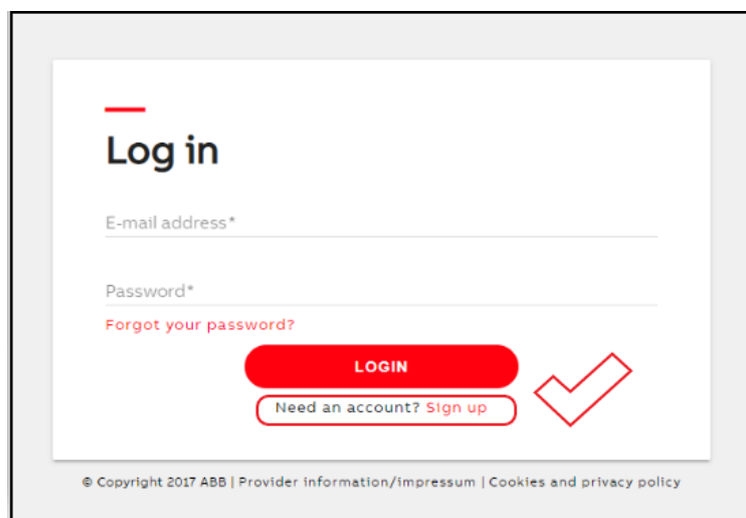


## Доступ в MyLearning для внешних пользователей

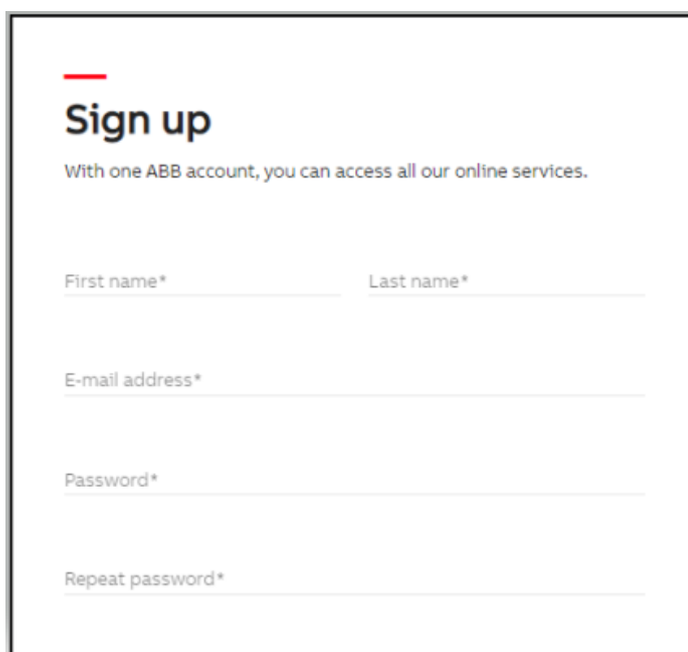
Пользователю необходимо самостоятельно пройти регистрацию на портале **MyLearning** <https://mylearning.abb.com/>



The screenshot shows a login form with the following elements:

- Header: "Log in" with a red horizontal line above it.
- Input fields: "E-mail address\*" and "Password\*".
- Link: "Forgot your password?" in red text.
- Buttons: A red "LOGIN" button and a white "Need an account? Sign up" button.
- Image: A red checkmark icon.
- Footer: "© Copyright 2017 ABB | Provider information/impressum | Cookies and privacy policy".

Для этого на открывшейся странице заполните все обязательные поля с пометкой \*, а также прочитайте и подтвердите, что Вы ознакомились с [Политикой о конфиденциальности данных АББ](#) (ABB Privacy Policy), после чего Вы сможете нажать кнопку **РЕГИСТРАЦИЯ**.



The screenshot shows a sign up form with the following elements:

- Header: "Sign up" with a red horizontal line above it.
- Text: "With one ABB account, you can access all our online services."
- Input fields: "First name\*", "Last name\*", "E-mail address\*", "Password\*", and "Repeat password\*".



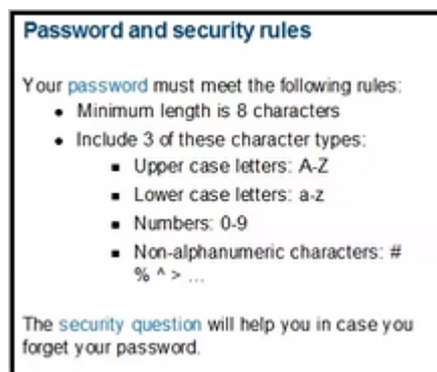
The screenshot shows a registration agreement section with the following elements:

- Checkbox: An unchecked checkbox followed by the text "I have read and agree to [ABB privacy policy](#)".
- Button: A red button labeled "РЕГИСТРАЦИЯ".

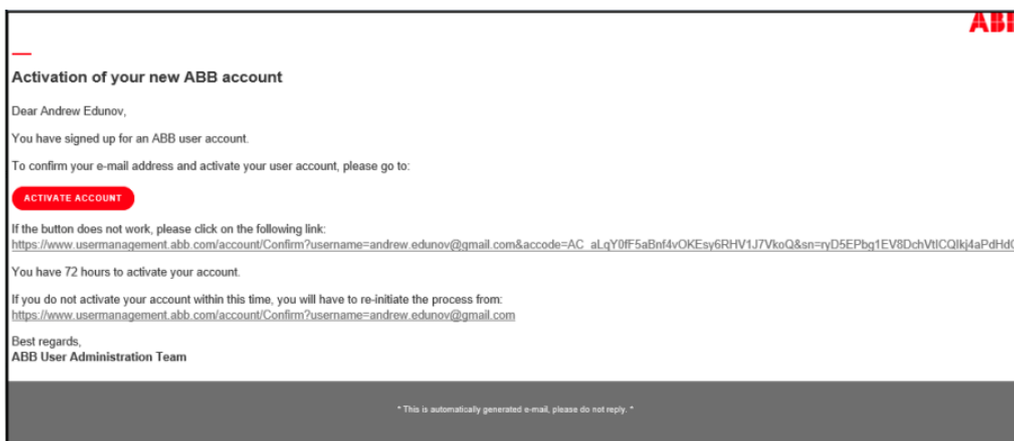
**Примечание:** язык текста можно выбрать в правом верхнем углу.

Пароль должен содержать минимум 8 символом и включать 3 символа из перечня ниже:

- Прописные буквы A-Z
- Строчные буквы a-z
- Числа 0-9
- Специальные символы # % ^ >

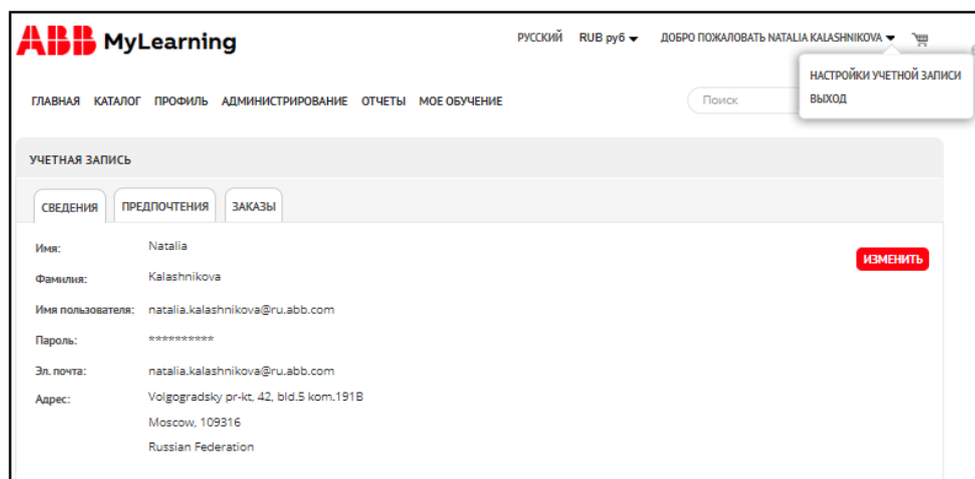


После этого Вам нужно будет активировать созданную учетную запись. Для этого перейдите в почтовый ящик, который Вы использовали для создания учетной записи, откройте письмо от **no-reply@abb.com** и подтвердите учетную запись, перейдя по ссылке в письме ACTIVATE ACCOUNT.



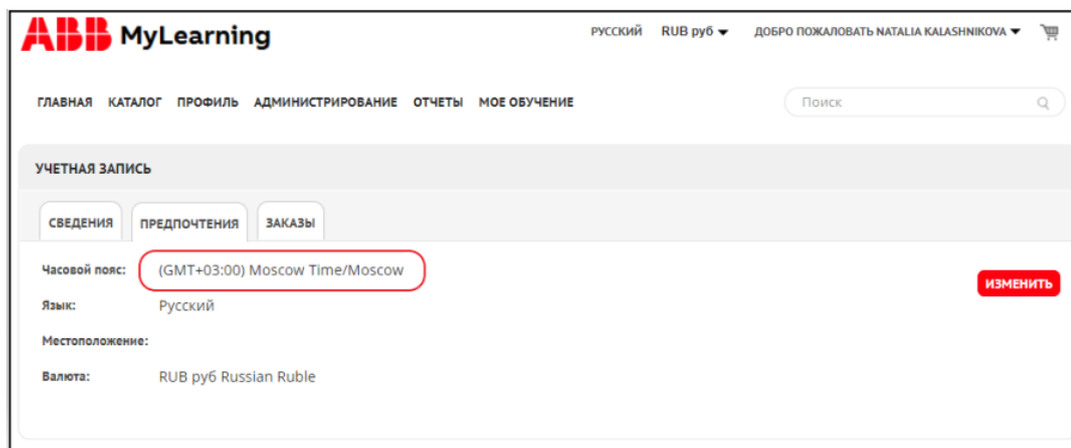
После того, как учетная запись создана и подтверждена, перейдите повторно на страницу <https://mylearning.abb.com/> и зарегистрируйтесь с использованием электронной почты и созданного пароля.

Изменить настройки учетной записи, в том числе выбрать язык можно, нажав на свое ИМЯ в верхней части экрана



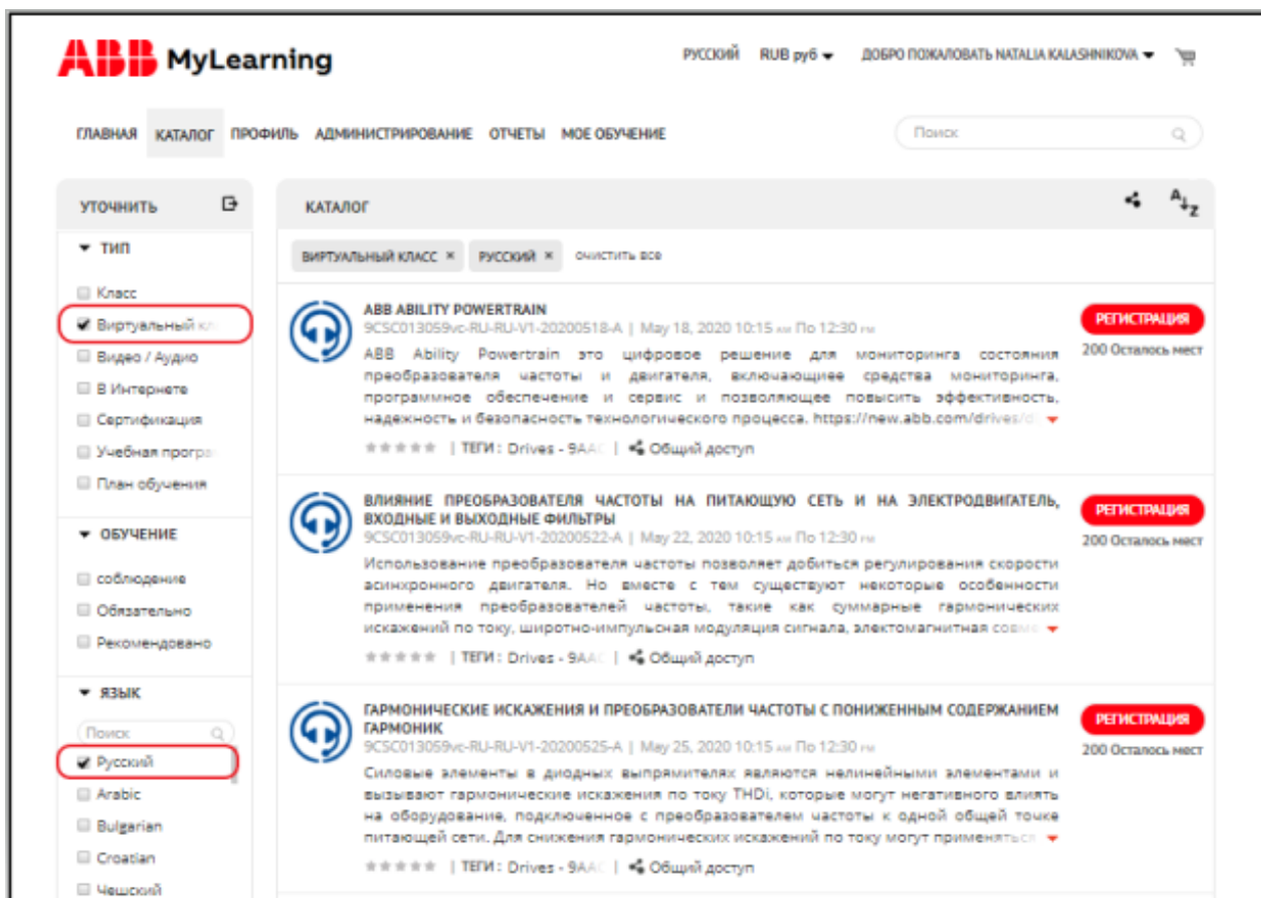
Если Вы находитесь в московском часовом поясе для правильного отображения времени начала вебинаров в приглашениях выберите часовой пояс

(GMT+03:00) Moscow Time/Moscow



Для поиска вебинаров во вкладке КАТАЛОГ нужно выбрать Тип класса - **Виртуальный класс**, Язык - **Русский**, после применения фильтров Вы увидите перечень доступных вебинаров. Для регистраций на вебинар используйте кнопку РЕГИСТРАЦИЯ рядом с нужным курсом.

В качестве альтернативы для регистрации на вебинары можно воспользоваться ссылками, указанными на странице [Учебного центра](#) в таблице с расписанием вебинаров



Список обучений, на которые Вы зарегистрировались, можно в любое время найти во вкладке МОЕ ОБУЧЕНИЕ (MY LEARNING)– МОИ КЛАССЫ (MY CLASSES)

ABB MyLearning

РУССКИЙ RUB руб ДОБРО ПОКАЗАТЬ NATALIA KALASHNIKOVA

ГЛАВНАЯ КАТАЛОГ ПРОФИЛЬ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ОТЧЕТЫ **МОЕ ОБУЧЕНИЕ**

МОИ ПОДПИСКИ

УТОЧНИ

МЕНЕДЖЕР ✕ очистить все

Поиск не дал результатов

МОИ ПРОГРАММЫ

УТОЧНИ

ЗАПИСАНИЯ ✕ очистить все

Поиск не дал результатов

**МОИ КЛАССЫ**

УТОЧНИ

ЗАПЛАНИРОВАНО ✕ очистить все

**ABB ABILITY POWERTRAIN**  
May 18, 2020 10:15 AM to 12:30 PM

ABB Ability Powertrain это цифровое решение для мониторинга состояния преобразователя частоты и двигателя, включающее средства мониторинга, программное обеспечение и сервис и позволяющее повысить эффективность, надежность и безопасность технологического процесса.  
<https://new.abb.com/drives/digital-powertrain-monitoring>

Еще

0%

0/200 Места

**НАЧАЛО**

**ВЛИЯНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ НА ПИТАЮЩУЮ СЕТЬ И НА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ, ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ФИЛЬТРЫ**  
May 22, 2020 10:15 AM to 12:30 PM

Использование преобразователя частоты позволяет добиться регулирования скорости асинхронного двигателя. Но вместе с тем существуют некоторые особенности применения преобразователей частоты, такие как суммарные гармонические искажения по току, широтно-импульсная модуляция сигнала, электромагнитная совместимость, симфазные помехи, вызывающие протекание токов через подшипниковый узел электродвигателя. В рамках вебинара...

Еще

0%

0/200 Места

**НАЧАЛО**

Присоединиться к вебинару можно, нажав кнопку НАЧАЛО, кнопка станет активной, когда вебинар начнется, время и дата указаны в описании вебинара.

МОИ КЛАССЫ

УТОЧНИ

ЗАПЛАНИРОВАНО ✕ очистить все

**ABB ABILITY POWERTRAIN**  
May 18, 2020 10:15 AM to 12:30 PM

ABB Ability Powertrain это цифровое решение для мониторинга состояния преобразователя частоты и двигателя, включающее средства мониторинга, программное обеспечение и сервис и позволяющее повысить эффективность, надежность и безопасность технологического процесса.  
<https://new.abb.com/drives/digital-powertrain-monitoring>

Еще

0%

0/200 Места

**НАЧАЛО**

Материалы всех прошедших вебинаров будут доступны в записи в системе MyLearning. Для поиска воспользуйтесь вкладкой КАТАЛОГ, тип обучения ВИДЕО. После чего зарегистрируйтесь на нужное видео, воспользовавшись кнопкой РЕГИСТРАЦИЯ.

The screenshot displays the ABB MyLearning website interface. At the top, the logo "ABB MyLearning" is on the left, and the user's name "ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ NATALIA KALASHNIKOVA" is on the right. Below the logo, navigation tabs include "ГЛАВНАЯ", "КАТАЛОГ", "ПРОФИЛЬ", "АДМИНИСТРИРОВАНИЕ", "ОТЧЕТЫ", and "МОЕ ОБУЧЕНИЕ". A search bar is located to the right of these tabs.

The main content area is titled "КАТАЛОГ" and features a filter sidebar on the left. The sidebar has sections for "УТОЧНИТЬ" (with a share icon), "ТИП", "ОБУЧЕНИЕ", and "ЯЗЫК". Under "ТИП", "Видео / Аудио" is selected. Under "ОБУЧЕНИЕ", "облюдение", "Обязательно", and "Рекомендовано" are listed. Under "ЯЗЫК", "Русский" is selected.

The catalog itself shows a list of video courses. At the top of the list, filters for "РУССКИЙ" and "ВИДЕО / АУДИО" are active, along with a "Очистить все" button. Each course entry includes a play button icon, the course title, ID, a brief description, a star rating, and a "РЕГИСТРАЦИЯ" button. The fourth course, "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИВОДЫ ACS880 MULTIDRIVE", is highlighted with a red border.

Курс	Идентификатор	Описание	Рейтинг	Доступ
"DIGITAL FOR DUMMIES"_PART 1	9CSC008596-RU-RU	Содержание курса: История промышленных революций, их значение для развития общества. - IoT как основа четвертой промышленной революции, примеры. - Роль цифровых технологий для развития бизнеса компании ABB. - Платформа ABB Ability как пример экосистемы промышленного IoT	★★★★★ (3 голоса)	Общий доступ
DIGITAL FOR DUMMIES_PART 2	9CSC010179-RU-RU	Содержание курса: - Что такое «Облако»? - Существующие модели облачных вычислений, их отличия и преимущества. - Облачная платформа Microsoft Azure	★★★★★	Общий доступ
ВВОДНОЕ ВИДЕО ЖАЛОБА КАК ПОДАРОК	9CSC012842-RU-RU-V1	В этом видео вы увидите пример качественного сервиса и плохого сервиса, а также узнаете каковы последствия обоих. Этим видео мы открываем серию курсов по Клиентоориентированности в рамках проекта Жалоба как подарок.	★★★★★ (6 голосов)	Общий доступ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИВОДЫ ACS880 MULTIDRIVE	9CSC011484v-RU-RU-V1-A	Вебинар "Групповой промышленный привод ABB Мультидрайв", докладчик Сергей Мальцев, инженер по оборудованию подразделения "Электропривод"	★★★★★	Общий доступ