**\*при прохождении на производственной практике произошли на предприятии изменения задания\***

import React, { useState } from 'react';

import './AuthForm.css'; // Подключаем стили

const AuthForm = () => {

const [isLogin, setIsLogin] = useState(true); // Переключатель между входом и регистрацией

const [email, setEmail] = useState('');

const [password, setPassword] = useState('');

const handleSubmit = (e) => {

e.preventDefault();

console.log('Email:', email);

console.log('Password:', password);

// Здесь можно добавить логику для отправки данных на сервер

};

return (

<div className="auth-container">

<h2>{isLogin ? 'Вход' : 'Регистрация'}</h2>

<form onSubmit={handleSubmit}>

<div className="form-group">

<label htmlFor="email">Email</label>

<input

type="email"

id="email"

value={email}

onChange={(e) => setEmail(e.target.value)}

required

/>

</div>

<div className="form-group">

<label htmlFor="password">Пароль</label>

<input

type="password"

id="password"

value={password}

onChange={(e) => setPassword(e.target.value)}

required

/>

</div>

<button type="submit" className="submit-btn">

{isLogin ? 'Войти' : 'Зарегистрироваться'}

</button>

</form>

<div className="auth-links">

{isLogin ? (

<>

<p>

<a href="#forgot-password">Забыли пароль?</a>

</p>

<p>

Еще нет аккаунта?{' '}

<button onClick={() => setIsLogin(false)}>Зарегистрируйтесь</button>

</p>

</>

) : (

<p>

Уже есть аккаунт?{' '}

<button onClick={() => setIsLogin(true)}>Войдите</button>

</p>

)}

</div>

</div>

);

};

export default AuthForm;