

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»  
(РХТУ им. Д.И. Менделеева)

**ПРИКАЗ**

«15» *ноябрь* 2021 г.

Москва

№ 95 04

Об утверждении Правил пользования  
компьютерной сети  
в РХТУ им. Д.И. Менделеева

На основании Федерального закона № 149-ФЗ от 27 июля 2006 г. "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" в целях определения условий и порядка пользования компьютерной сети передачи данных работниками и обучающимися, а также повышения уровня информационной безопасности РХТУ им. Д.И. Менделеева,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Правила пользования компьютерной сети в РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее - Университет).
2. Начальнику Общего отдела А.Г. Нестеровой организовать доведение настоящего приказа до руководителей структурных подразделений Университета.
3. Руководителям структурных подразделений ознакомить работников вверенных подразделений с настоящим приказом.
4. Контроль исполнения и соблюдения Правил возложить руководителей курируемых подразделений.
5. Директору Департамента информационных технологий М.А. Бабичеву опубликовать настоящий приказ на официальном сайте РХТУ им. Д.И. Менделеева в течении одного дня со дня его издания.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. ректора



И.В. Воротынцев

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Российский химико-технологический университет  
имени Д.И. Менделеева»  
(РХТУ им. Д.И. Менделеева)

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом и.о. ректора  
РХТУ им. Д.И. Менделеева  
от «15» ноября 2021 № 95 ОД

**ПРАВИЛА**  
пользовании компьютерной сети в РХТУ им. Д.И. Менделеева

Москва  
2021 г.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящие Правила использования компьютерной сети (далее – Правила) определяют условия и порядок использования компьютерной сети работниками и обучающимися Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (далее – РХТУ им. Д.И. Менделеева, Университет, ВУЗ).

1.2. Под компьютерной сетью понимается система, обеспечивающая обмен данными между вычислительными устройствами (компьютерами, серверами, маршрутизаторами и другим оборудованием или программным обеспечением).

1.3. Соблюдение настоящих Правил является обязательным для всех работников и обучающихся Университета.

1.4. Использование компьютерной сети, а также проведение работ в области телекоммуникационных технологий и реализация взаимодействия с глобальными информационными ресурсами сети Интернет обеспечивается Центром корпоративной сети передачи данных и телекоммуникаций ДИТ (далее – Центр КСПДиТ).

1.5. Передача обращений в Центр КСПДиТ осуществляется способами, описанными в Приложении 1.

1.6. Руководителям подразделений необходимо согласовывать работы по планированию, разработке и вводу в эксплуатацию телекоммуникаций и локальных компьютерных сетей с руководителем Центра КСПДиТ.

1.7. Центр КСПДиТ обязуется осуществлять заблаговременное уведомление пользователей КС о проводимых технических работах.

## **2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

2.1. Данные Правила основываются на следующих документах:

- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ "О персональных данных";
- Федеральный закон от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию" (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ "О противодействии терроризму";
- Федеральный закон от 25 июля 2002 г. № 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности" (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный список экстремистских материалов (<http://minjust.ru/extremistmaterials>).

### 3. ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

3.1. В настоящих Правилах используются следующие сокращения, термины и определения:

<b>АРМ</b>	– Автоматизированное рабочее место
<b>ДИТ</b>	– Департамент информационных технологий
<b>КС</b>	– Компьютерная сеть
<b>Сетевая служба</b>	– Программное обеспечение, предоставляющее определенные услуги по обработке информации и/или доступу к ней и взаимодействующее с распределенными клиентскими приложениями через свой внешний интерфейс

<b>Сетевой трафик</b>	– объём информации, передаваемой через компьютерную сеть за определённый период времени
<b>Точка доступа</b>	– Сетевое оборудование, предназначенное для обеспечения беспроводного доступа к компьютерной сети
<b>Файрвол</b>	– программный или программно-аппаратный элемент компьютерной сети, осуществляющий контроль и фильтрацию проходящего через него сетевого трафика в соответствии с заданными правилами
<b>Центр КСПДиТ</b>	– Центр Корпоративных сетей передачи данных и телекоммуникаций

#### **4. ПРАВИЛА РАБОТЫ В КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ УНИВЕРСИТЕТА**

4.1. Для осуществления подключения АРМ и прочего служебного оборудования к КС пользователю требуется подать заявку в Центр КСПДиТ одним из способов, указанных в Приложении 1.

4.2. Подключение АРМ и прочего служебного оборудования к КС осуществляется сотрудниками ДИТ.

4.3. Подключение личных портативных устройств к КС осуществляется через открытую Wi-Fi сеть “mustr\_free”. Процедура подключения описана в Приложении 2 и осуществляется пользователем самостоятельно.

4.4. При работе в КС запрещается:

- Самовольное подключение к КС путем кабельного соединения;
- Организация точек доступа к КС для третьих лиц, а также организация удаленного доступа к АРМ без согласования с ДИТ;
- Установка точек беспроводного доступа к КС без согласования с Центром КСПДиТ;

- Физическое повреждение компонентов КС;
- Установка на рабочем месте сетевых служб без согласования с Центром КСПДиТ;
- Сканирование сети и подбор паролей других пользователей;
- Изменение сетевых атрибутов (в частности IP-адресов, MAC-адресов) и/или идентификационных данных;
- Подмена адреса отправителя при использовании электронной почты;
- Массовая рассылка электронных сообщений (спам);
- Разработка или распространение вредоносного программного обеспечения;
- Проведение сетевых атак;
- Несанкционированный доступ или попытки несанкционированного доступа к информации;
- Использование КС в личных и коммерческих целях;
- Необоснованная производственной необходимостью загрузка сети;
- Распространение информации, запрещенной законодательством РФ;
- Распространение информации, противоречащей нормам морали и нравственности, порочащей честь и достоинство граждан, рассылка обманных или угрожающих сообщений;
- Нарушение авторских прав, модификация, повреждение, удаление не принадлежащих пользователю данных;
- Использование КС в деятельности, противоречащей законодательству РФ.

4.5. Нарушители частично или полностью отстраняются от пользования КС и несут ответственность в соответствии с законодательством РФ и локальными нормативными актами Университета.

4.6. При обнаружении нарушений, проблем или сбоев в сети, а также больших потоков трафика, производится временное отключение пользователя или компонента КС до выяснения и устранения причин.

4.7. В случае необходимости организации больших потоков трафика, во избежание отключения от КС, необходимо предварительное согласование с Центром КСПДиТ.

## **5. БЕЗОПАСНОСТЬ В КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ УНИВЕРСИТЕТА**

5.1. Обеспечение информационной безопасности предусматривает комплекс организационных, технических мероприятий, направленных на исключение или существенное затруднение противоправных деяний, злоупотреблений в отношении компонентов КС.

5.2. Политика обеспечения информационной безопасности в КС строится Центром КСПДиТ в соответствии с законодательством РФ и локальными нормативными актами Университета.

5.3. Сетевой трафик пользователей подлежит фильтрации, с целью блокировки доступа к ресурсам, идущим в разрез с локальными нормативными актами и законодательством РФ.

5.4. Фильтрация трафика осуществляется следующими средствами:

- Системой фильтрации со стороны Интернет-провайдера;
- Системой фильтрации трафика ДИТ;
- Встроенным в АРМ сотрудников фаерволом.

5.5. Система фильтрации трафика блокирует доступ пользователя КС Университета к запрещенным ресурсам.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

Пользователи несут ответственность за:

- Нарушение функционирования КС Университета вследствие нарушения правил работы в КС Университета;
- Нарушение законодательства РФ при использовании КС Университета;

- За генерирование, распространение и прием трафика, запрещенного и/или ограниченного законодательством РФ;
- За коммерческое использование КС Университета.



### Способы подачи обращений в КСПДиТ

Взаимодействие с ДИТ по вопросам использования КС Университета осуществляется путем направления обращения одним из следующих способов:

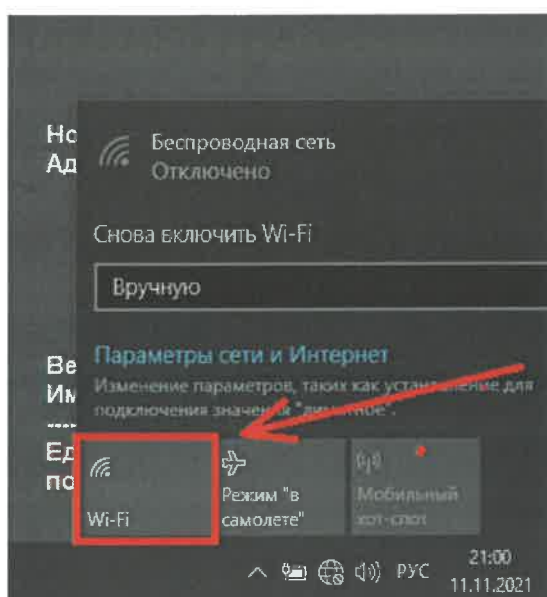
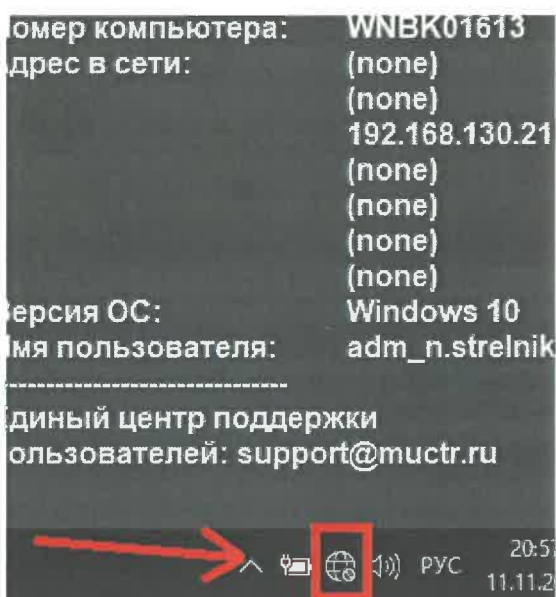
- Посредством корпоративной электронной почты Заявителя на почтовый адрес **support@muctr.ru** в свободной форме, с указанием необходимой информации (ФИО, подразделение, должность, номер телефона, помещение, краткое описание обращения).
- Телефонным звонком на номер **+74992502765**;
- Посредством заполнения формы «Обращение в ДИТ» на официальном сайте Университета;
- Личным обращением в пом. 182 главного корпуса Миусского комплекса;
- В виде служебной записки от имени руководителя структурного подразделения Университета на имя директора ДИТ.

## Инструкция подключения личных портативных устройств к компьютерной сети

Подключение личных портативных устройств осуществляется через открытую Wi-Fi сеть “muctr\_free”. В ходе подключения требуется пройти процедуру аутентификации через номер мобильного телефона.

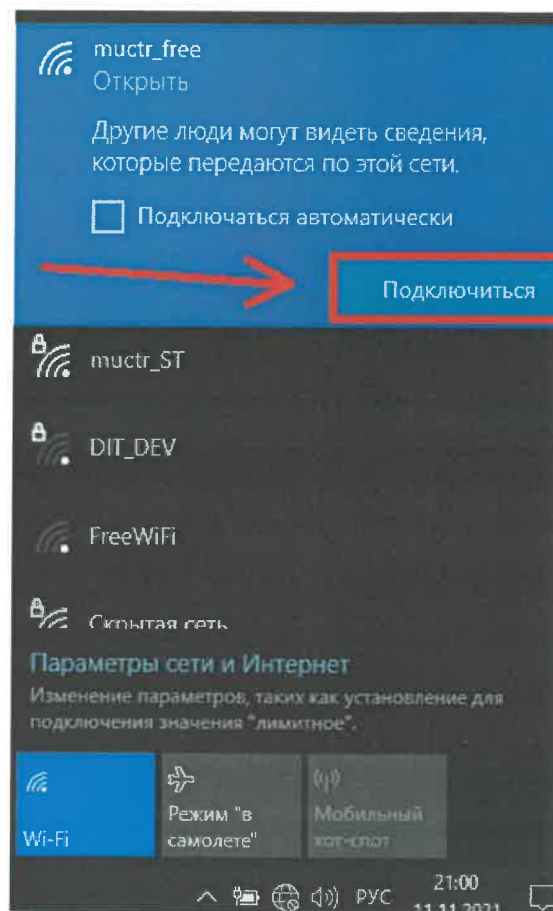
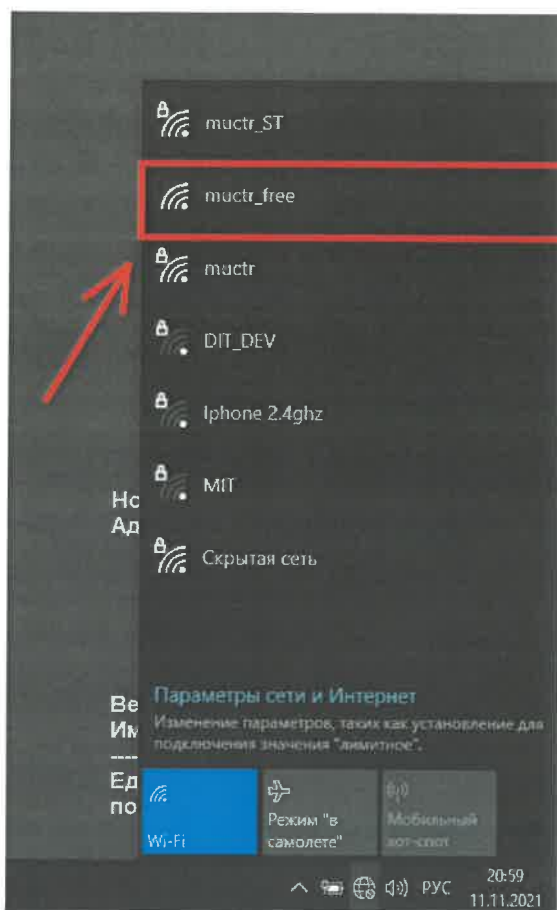
### Процедура подключения персональных компьютеров:

Необходимо открыть меню сетевых подключений и включить Wi-Fi адаптер:

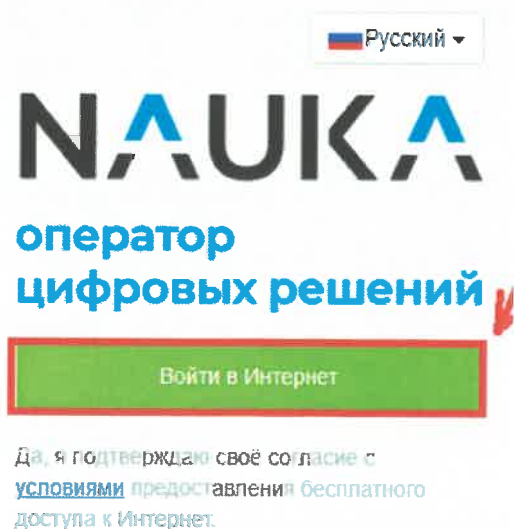


*Примечание.* В случае, если данный пункт меню отсутствует и/или не является активным, необходимо удостовериться в работе сетевого адаптера устройства или обратиться в службу технической поддержки ДИТ с описанием возникшей проблемы.

Далее необходимо выбрать сеть “muctr\_free” из списка доступных и нажать «Подключиться»:

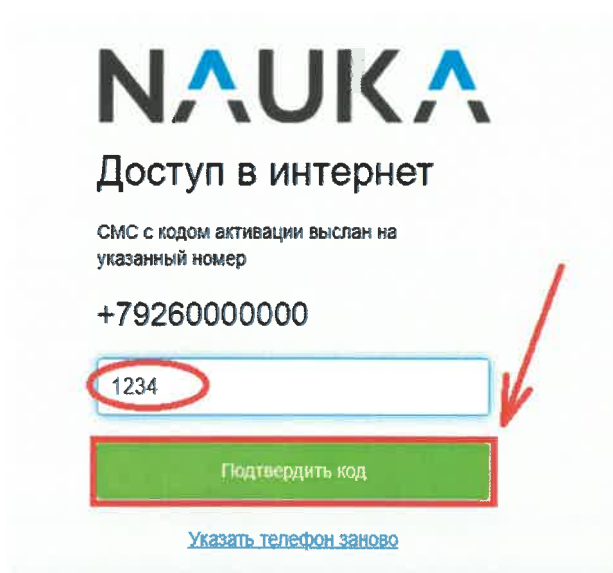


После подключения автоматически откроется страница браузера, на которой необходимо нажать кнопку «Войти В Интернет» и ввести личный номер мобильного телефона и нажать на кнопку «Получить код»:



*Примечание:* В случае, если номер был введен неверно, необходимо нажать на кнопку «Указать телефон заново»;

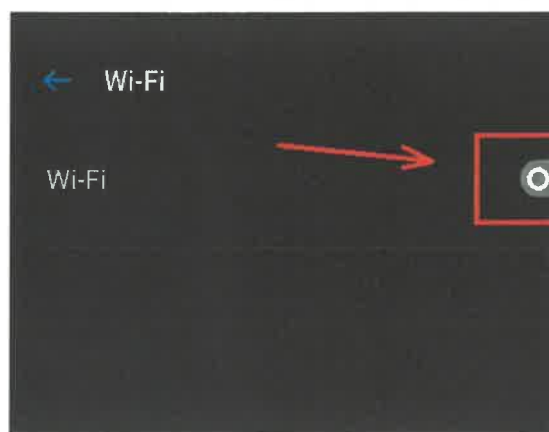
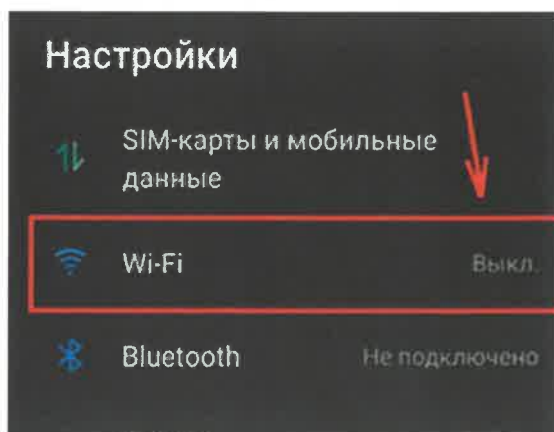
После нажатия на кнопку на указанный телефонный номер придет СМС сообщение с кодом доступа. Необходимо ввести код из СМС в соответствующее поле и нажать на кнопку «Подтвердить код», после чего доступ в Интернет будет открыт:



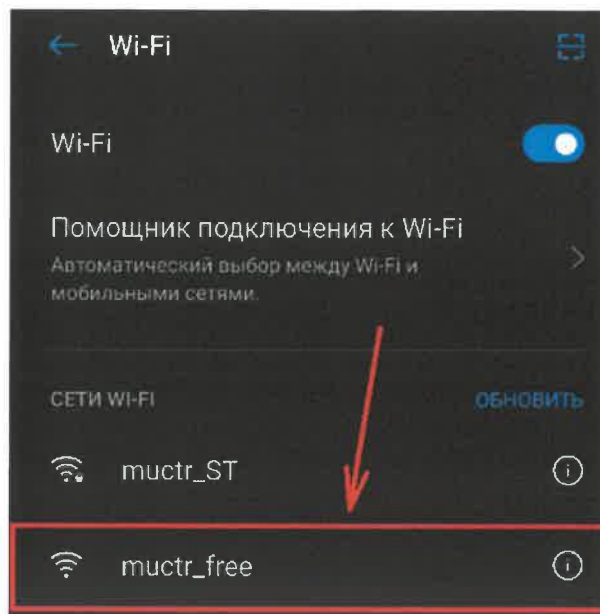
*Примечание:* В случае возникновения ошибки необходимо нажать на кнопку «Указать телефон заново» и повторить процедуру.

### **Подключение мобильных устройств к КС:**

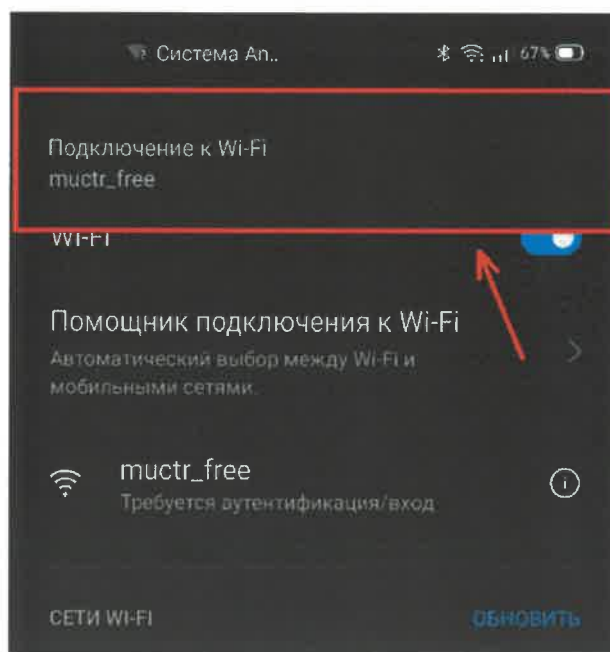
Необходимо открыть настройки и перейти в меню сетевых подключений, после чего включить Wi-Fi адаптер;



Далее необходимо выбрать сеть “muctr\_free” из списка доступных;



После подключения к сети необходимо воспользоваться всплывающим уведомлением или открыть любую страницу в браузере, после чего произойдет перенаправление на страницу аутентификации в сети;



На странице аутентификации необходимо нажать кнопку «Войти В Интернет», ввести личный номер мобильного телефона и нажать на кнопку «Получить код»:

The image shows two side-by-side screenshots of the NAUKA website's login page. The left screenshot is in Russian, with the language selector set to 'Русский'. It features the NAUKA logo, the tagline 'оператор цифровых решений', and a green button labeled 'Войти в Интернет'. Below the button is a checkbox area with the text 'Да, я подтверждаю своё согласие с условиями предоставления бесплатного доступа к Интернет.' The right screenshot is in English, with the language selector set to 'English'. It features the NAUKA logo, the title 'Доступ в интернет', and the instruction 'Укажите номер вашего телефона для получения кода доступа по СМС'. A text input field contains the phone number '+7 926 000-00-00', and a green button below it is labeled 'Получить код'. Red arrows point to the highlighted buttons in both screenshots.

*Примечание:* В случае, если номер был введен неверно, необходимо нажать на кнопку «Указать телефон заново»;

На указанный телефонный номер придет СМС сообщение с кодом доступа, который необходимо ввести в соответствующее поле и нажать на кнопку «Подтвердить код», после чего доступ в Интернет будет открыт:

The image shows a screenshot of the NAUKA website's SMS verification page. It features the NAUKA logo, the title 'Доступ в интернет', and the text 'СМС с кодом активации выслан на указанный номер'. Below this, the phone number '+79260000000' is displayed. A text input field contains the code '1234', and a green button below it is labeled 'Подтвердить код'. A red arrow points to the input field. Below the button is a link labeled 'Указать телефон заново'.

*Примечание:* В случае возникновения ошибки необходимо нажать на кнопку «Указать телефон заново» и повторить процедуру