

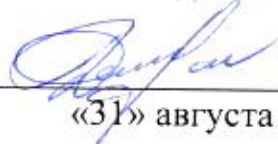
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»

---

**Московский технологический колледж питания**

**Согласовано**

на заседании Методического совета  
протокол № 1 от «30» августа 2020 г  
Председатель Методического совета  
Московского технологического  
колледжа питания



Г.Б. Давыдова  
«31» августа 2020 г.

**Утверждаю**

Директор  
Московского технологического  
колледжа питания



Е.Н. Махиненко  
«31» августа 2020 г.

**ПОРЯДОК**  
организации и обеспечения  
электронной информационно-образовательной среды  
в структурном подразделении СПО  
Московский технологический колледж питания  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

---

## 1. Общие положения

1.1. Порядок организации и обеспечения электронной информационно-образовательной среды в структурном подразделении СПО Московский технологический колледж питания федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (далее – Порядок) определяет общие характеристики, компоненты, принципы функционирования, цели и задачи электронной информационно-образовательной среды структурного подразделения СПО Московский технологический колледж питания федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (далее – Колледж).

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации персональных данных»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты стандартов среднего профессионального образования;
- Устав ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»;
- Другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова».

1.3. Электронная информационно-образовательная среда Колледжа (ЭИОС) – информационно-образовательное пространство, системно организованная совокупность информационного, технического и учебно-методического обеспечения, представленного в электронной форме и включающего в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств.

1.4. Назначение ЭИОС – обеспечение информационной открытости в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности и обеспечение доступа обучающихся и педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.

## **2. Цели и задачи ЭИОС**

- Целью формирования ЭИОС в Колледже является информационное и методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ;

### **2.1. Основные задачи ЭИОС Колледжа:**

- Обеспечение доступа обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), к изданиям электронных библиотечных систем (ЭБС) и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет».

### **2.2. Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:**

- доступность и открытость;



- ориентированность на пользователя

### 3. Структура ЭИОС

3.1. Основными компонентами ЭИОС Колледжа являются:

- Раздел, на официальном сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (далее – Университет) в части сведений о структурном подразделении Московский технологический колледж питания(rea.ru)

- электронные библиотечные системы (ЭБС)
- информационный сайт Колледжа (mpt.ru)
- электронная почта (mail.mpt.ru)
- профессиональные базы данных
- доступ к учебным планам и рабочим программам дисциплин и профессиональных модулей

3.2. Раздел на официальном сайте Университета обеспечивает выполнение требований федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

3.3. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭБС, содержащим издания по изучаемым дисциплинам (модулям):

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (<http://biblioclub.ru>)
- ЭБС Znanium.com (<http://znanium.com>)
- ЭБС Юрайт (<http://www.ura.it.ru>)
- ЭБС Book.ru (<http://www.book.ru>)

3.4. Локальная сеть и электронная почта создают условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды.

#### 4. Формирование и функционирование ЭИОС

4.1. В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации для надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие требования:

- 4.1.1. ЭИОС Колледжа и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;
- 4.1.2. Порядок доступа к элементам ЭИОС Колледжа регулируется соответствующими регламентами или другими локальными актами;
- 4.1.3. Функционирование ЭИОС Колледжа обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих;
- 4.1.4. Все серверное оборудование должно иметь сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;
- 4.1.5. Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС Колледжа:
  - обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с инструкцией по технике безопасности, порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС Колледжа;
  - работники: наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС Колледжа.

4.2. Информационное наполнение и техническое сопровождение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется



объединенными усилиями педагогического коллектива, сотрудников отдела информационных технологий и других структурных подразделений Колледжа.

## **5. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС**

5.1. Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на ЭИОС, из которой эти материалы извлечены.

5.2. Обучающиеся и работники, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Колледжа в целом или к отдельным ее компонентам, обязуются:

- хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам;
- немедленно уведомить администратора информационных систем о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.

5.3. Обучающийся и работники несут ответственность за:

- несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся и/или работников, в частности - использование другого логина и пароля и осуществление различных операций от имени другого обучающегося и/или работника;
- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС с целью модификации информации, хищения паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.