



УТВЕРЖДАЮ

Проректор  
ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г. В. Плеханова»

Гончаров И.Л.

2023 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

об отделе главного энергетика управления эксплуатации инженерных систем  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Отдел главного энергетика управления эксплуатации инженерных систем (далее – Отдел) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова» (далее – Университет), осуществляющее организацию бесперебойного и качественного снабжения подразделений Университета электроэнергией для создания и поддержания комфортной производственной и бытовой среды в зданиях и помещениях Университета.

1.2. Отдел создается и ликвидируется приказом ректора Университета. Наименование Отдела устанавливается при его создании и может изменяться при его реорганизации и в иных случаях на основании приказа ректора.

1.3. В своей деятельности Отдел руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и другими законами Российской Федерации;
- Указом Президента Российской Федерации от 06.03.1997 г. № 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера»;
- Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении Государственной программы Российской Федерации "Развитие образования на 2018-2025гг.";

2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»;

- соответствующими указами и распоряжениями Президента Российской Федерации;
- соответствующими приказами и распоряжениями министерств и ведомств РФ;
- распоряжениями и приказами ректора Университета;
- Уставом Университета;
- Коллективным договором;
- Программой развития РЭУ им. Г. В. Плеханова;
- Правилами внутреннего трудового распорядка Университета;
- Настоящим положением;
- другими законодательными и нормативно-правовыми актами РФ и локальными актами Университета.

Кроме вышеназванных, в своей деятельности Отдел руководствуется:

- Федеральным законом РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

- Постановлением Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Постановлением Правительства РФ от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации»;
- Локальными нормативно-правовыми актами Университета в области обработки и защиты персональных данных.

В том числе:

- Федеральным законом РФ от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральным законом РФ от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом РФ от 05.04.2013 г. 3 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- Федеральным законом РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- Положением о закупке товаров, работ, услуг ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г. В. Плеханова»;
- Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2013 г. № 6;
- Правилами устройства электроустановок, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 08 июня 2002 г. № 204;
- Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 824.

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Цели деятельности отдела:

- Организация бесперебойного и качественного снабжения подразделений Университета электроэнергией для создания и поддержания комфортной производственной и бытовой среды в зданиях и помещениях Университета в соответствии с современными требованиями и стандартами функционирования высших учебных заведений;
- Повышение энергетической эффективности эксплуатации электрохозяйства путем модернизации систем электроснабжения, электроосвещения, внутренних электрических сетей в соответствии с современными требованиями и замены морально и физически устаревшего оборудования на новое;

2.2. Задачи Отдела:

- Своевременное планирование и проведение текущего ремонта и замены оборудования электрощитовых, вводных устройств и других элементов электрохозяйства;
- Проведение ежегодной подготовки электрического хозяйства Университета к новому учебному году;
- Подготовка и представление руководству информационно-аналитических материалов о состоянии и перспективах развития инженерного обеспечения деятельности Университета;
- Совершенствование и внедрение новых методов организации работы, в том числе на основе использования современных информационных технологий;
- Участие в подготовке и исполнении управленческих решений руководства по вопросам инженерно-технического обеспечения деятельности Университета;
- Контроль в пределах своей компетенции за соблюдением санитарно-противоэпидемического режима, правил противопожарной безопасности, норм техники безопасности, своевременное принятие необходимых мер при выявлении фактов их нарушения;

- Ведение предусмотренной действующими нормативно-правовыми актами соответствующей документации, предоставление в установленные сроки статистической и иной информации о деятельности Отдела;
- Организация внедрения средств механизации, автоматизации и автоматизированных систем управления технологическими процессами в энергохозяйстве;
- Разработка и проведение мероприятий по рациональному и эффективному использованию электроэнергии, реализация намеченных мероприятий программы энергоэффективности и энергосбережения, путем внедрения автоматизированных систем управления технологическими процессами и диспетчеризации;
- Решение иных задач в соответствии с целями Университета.

### 3. ФУНКЦИИ

В соответствии с основными задачами Отдел выполняет следующие функции:

- 3.1. Обеспечивает надежную и бесперебойную эксплуатацию энергоустановок, систем электроснабжения, рабочего и аварийного освещения, систем общеобменной вентиляции и кондиционирования воздуха, сетей внутренней электропроводки, оборудования электрощитовых, вводно-распределительных устройств Университета;
- 3.2. Организует выполнение оперативных распоряжений диспетчера энергоснабжающей организации в части режима энергоснабжения;
- 3.3. Осуществляет контроль за выполнением плана мероприятий по текущему техническому обслуживанию и подготовке электроустановок Университета к работе в осенне-зимний период;
- 3.4. Разрабатывает и осуществляет мероприятия по повышению надежности электроснабжения зданий Университета, внедрению новой техники в электрохозяйство и снижению эксплуатационных расходов;
- 3.5. Совместно с соответствующими отделами разрабатывает перспективные планы развития электрохозяйства Университета;
- 3.6. Составляет расчеты потребности Университета в электроэнергии;
- 3.7. Готовит необходимую техническую отчетность по энергопотреблению Университета для представления ее в вышестоящие и энергоснабжающие организации;
- 3.8. Разрабатывает инструкции по техническому обслуживанию и ремонту оборудования Университета, должностные инструкции для подчиненного персонала;
- 3.9. Ведет учет и анализ аварий в работе электрохозяйства Университета в соответствии с установленным порядком, а также разрабатывает и проводит противоаварийные мероприятия.
- 3.10. Дает заключения на проекты электроэнергетических объектов Университета и рассматривает проекты сторонних организаций по вопросам технических условий и подключения к электрическим сетям Университета;
- 3.11. Осуществляет контроль и организует своевременную проверкой знаний действующих норм и правил, нормативно-технической документации и инструкций, а также контроль за выполнением электротехническим персоналом требований правил нормативно-технической документации и инструкций по эксплуатации и ремонту энергооборудования, соблюдением правил и мер электробезопасности;
- 3.12. Осуществляет техническое обслуживание и ремонт энергетического оборудования и энергосетей Университета с учетом передового опыта, прогрессивных методов труда и снижения трудоемкости в ремонтном производстве, контролирует выполнение планово-профилактического ремонта (ППР)
- 3.13. Осуществляет инспекторский надзор за техническим состоянием, безопасной эксплуатацией, своевременным и качественным выполнением профилактических работ и ремонтов электрооборудования и энергосетей Университета, а также ведет надзор за объектами Университета, на которые распространяются правила Ростехнадзора;

- 3.14. Осуществляет первичные и периодические проверки и испытания электрооборудования, электросетей, контуров заземления в соответствии с Правилами эксплуатации электроустановок потребителей;
- 3.15. Осуществляет контроль за состоянием нормативных запасов материалов и запчастей к энергооборудованию на складах Отдела;
- 3.16. Принимает участие в работе комиссии по расследованию причин травматизма, несчастных случаев, аварий в электрохозяйстве и разработке профилактических мероприятий по их предотвращению;
- 3.17. Организует безопасную эксплуатацию и ремонт вентиляционных установок, холодильных машин и кондиционеров. Устанавливает режим работы приточно-вентиляционных систем корпуса (здания) с учетом естественного воздухообмена (аэрации), исходя из санитарных норм и правил;
- 3.18. Контролирует совместно с Отделом охраны труда выполнение действующих норм и правил, должностных и производственных инструкций по эксплуатации и ремонту энергооборудования и сетей;
- 3.19. Участвует в разработке проектов на реконструкцию и прокладку и внутриплощадочных сетей электроснабжения, подключение технологического и другого оборудования в связи с перепланировкой, проектов на устройство дополнительной и модернизацию действующей приточно-вытяжной вентиляции, проектов, связанных с выполнением капитальных ремонтов, энергохозяйства;
- 3.20. Рассматривает представляемые в Отдел проекты и запросы на модернизацию технологических процессов, вызывающие изменения в потреблении электроэнергии;
- 3.21. Готовит заявки на размещение закупочных процедур на поставку оборудования, материалов и выполнение работ подрядными организациями;
- 3.22. Организует учет и нормирование расхода электрической энергии;
- 3.23. Разрабатывает общеуниверситетские мероприятия по экономии электроэнергии, контролирует выполнение мероприятий по рациональному использованию и экономии энергии в подразделениях Университета.

#### **4. УПРАВЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ**

- 4.1. Общее руководство Отделом осуществляет главный энергетик, который назначается приказом ректора. Главный энергетик несет ответственность за результаты деятельности его подразделения.
- 4.2. Главный энергетик руководит деятельностью Отдела, распределяет обязанности между работниками в рамках их функциональных обязанностей, определенных их должностными инструкциями, представляет работников к поощрениям и взысканиям. По каждому направлению работы Отдела текущие решения принимает ответственный за данное поручение работник.
- 4.3. Структура Отдела отражается в штатном расписании и определяется решаемыми задачами, выполняемыми функциями

#### **5. УЧЕТ, ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ**

- 5.1. Отдел уполномочен получать документы, информацию, сведения, необходимые для осуществления работы, от соответствующих подразделений Университета.
- 5.2. Отдел в пределах своей компетенции осуществляет подготовку необходимой Университету отчетности, в том числе статистической, в соответствии с поручениями руководства.
- 5.3. Отдел обеспечивает предоставление требуемой в соответствии с законодательством РФ информации по направлениям деятельности в различные Министерства и ведомства, в том числе для дальнейшего размещения на официальном сайте Университета и на мониторинговых сайтах Министерства науки и высшего образования РФ.

5.4. Контроль деятельности структурного подразделения осуществляет начальник управления эксплуатации инженерных систем.

## 6. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (ВНУТРЕННЕЕ И ВНЕШНЕЕ)

- 6.1. Отдел при необходимости взаимодействует со всеми структурными подразделениями Университета.
- 6.2. Отдел при необходимости взаимодействует с другими сторонними организациями РФ.
- 6.3. Отдел взаимодействует с соответствующими подразделениями по вопросам:
- обработки и защиты персональных данных;
  - обучения работников правилам обработки и защиты персональных данных;
  - обеспечения конфиденциальности информации, содержащей персональные данные;
  - соблюдения требований нормативно-правовых актов, устанавливающих порядок обработки и защиты персональных данных;
  - выполнения требований по защите персональных данных, при их обработке с использованием средств вычислительной техники;
  - противодействия коррупции;
  - возникновения нештатных ситуаций в автоматизированных информационных системах персональных данных;
  - возникновения фактов и попыток нарушения требований обработки и защиты персональных данных; проведения служебных проверок при нарушении работниками требований по обработке и защите персональных данных; требований нормативно-правовых актов, устанавливающих порядок обработки и защиты персональных данных.

Начальник управления  
эксплуатации инженерных систем



С. В. Бегунов