

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

В.Г. Минашкин

2024 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об инжиниринговом центре**

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Инжиниринговый центр (далее – центр) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (далее – Университет), осуществляющим административную, управленческую и научную деятельность в пределах реализуемых целей, задач и возложенных полномочий.

1.2. Центр создается и ликвидируется приказом ректора Университета на основании решения Ученого совета Университета. Наименование центра устанавливается при его создании и может изменяться при его реорганизации и в иных случаях на основании решения Ученого совета.

1.3. В своей деятельности центр руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указом Президента Российской Федерации от 06.03.1997 г. № 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера»;
- 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»;
- указами и распоряжениями Президента Российской Федерации по направлению деятельности подразделения;
- приказами и распоряжениями министерств и ведомств РФ по направлению деятельности подразделения;
- Программой развития РЭУ им. Г. В. Плеханова;
- Уставом Университета, коллективным договором, распоряжениями и приказами ректора Университета, правилами внутреннего трудового распорядка Университета, локальными нормативно-правовыми актами Университета в области обработки и защиты персональных данных;
- настоящим положением о центре;
- другими локальными актами Университета по направлению деятельности структурного подразделения.

## **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**

### 2.1. Цели деятельности центра:

- оказание инжиниринговых услуг предприятиям, организациям и физическим лицам;
- обеспечение доступа исследователей к современному прецизионному научному и технологическому оборудованию на принципах коллективного пользования научным оборудованием;
- проведение перспективных научных исследований и подготовка высококвалифицированных кадров путем эффективного использования оборудования, находящегося в распоряжении центра;
- формирование парка современных аналитических приборов, установок и вспомогательного оборудования; создание условий для их высокоэффективного использования;
- оказание услуг по широкому спектру аналитических исследований и высокотехнологичных процессов и операций;
- подготовка высококвалифицированных специалистов в форме стажировок, участие студентов и аспирантов в выполнении фундаментальных и прикладных научных исследований.

### 2.2. Задачи центра:

- осуществление работы по развитию и реализации в промышленности инновационных проектов и разработок Университета и компаний партнеров, оказание консультационных услуг, продвижение проектов, проведение маркетинговых мероприятий;
- закупка оборудования, сырья и материалов, необходимых для оказания инжиниринговых услуг, в том числе экспертиза коммерческих предложений поставщиков, ведение переговоров, разработка технических заданий на закупку товаров и услуг;
- анализ и отбор научных разработок Университета и компаний партнеров, перспективных с точки зрения оказания инжиниринговых услуг;
- организация и разработка образовательных программ в соответствии с компетенциями центра и участие в их реализации;
- повышение уровня научных исследований с использованием современного научного оборудования, отвечающего мировым стандартам по техническим и эксплуатационным характеристикам приборного парка;
- планирование и организация исследований, проводимых структурными подразделениями Университета и сторонними организациями на основе заявок, договоров и соглашений о сотрудничестве, установленных регламентом предоставления услуг;
- поддержка развития отечественных научных школ на научно-методической и материально-технической базе центра;
- разработка новых и совершенствование существующих методов научных исследований мирового уровня в рамках приоритетных направлений;
- реализация мероприятий программы развития Университета, повышение международного рейтинга Университета за счёт повышения качества и объемов научной деятельности, а также публикационной активности в ведущих российских и зарубежных изданиях;
- взаимодействие и кооперация с аналогичными структурами других научных и учебных отечественных и зарубежных организаций с целью обмена опытом;
- развитие сотрудничества в области науки и образования с производителями оборудования, предприятиями высокотехнологичного производства, научными и образовательными организациями.

## **3. ФУНКЦИИ**

3.1. Центр осуществляет режим коллективного пользования научным и технологическим оборудованием структурными подразделениями Университета, а также сторонними

пользователями на основе заявок, договоров и соглашений о сотрудничестве, установленных регламентом предоставления услуг.

3.2. Центр координирует взаимодействия лабораторий Университета в соответствии с регламентом доступа к оборудованию центра с целью повышения эффективности научно-исследовательской деятельности.

3.3. Центр обеспечивает повышение уровня научных исследований и качества образования путем формирования современных исследовательских комплексов, отвечающих мировым стандартам по техническим и эксплуатационным характеристикам приборного парка.

3.4. Центр осуществляет разработку новых и совершенствование существующих методов и методик научных исследований для испытаний и оценки соответствия продукции стандартам и введение их в практику.

3.5. Центр обеспечивает эффективное использование интеллектуального потенциала, материально-технической базы центра для подготовки специалистов и кадров высшей квалификации (студентов, аспирантов, докторантов).

3.6. Центр устанавливает деловые и кадровые взаимоотношения с высокотехнологичными предприятиями, научными и образовательными организациями.

3.7. Центр проводит повышение квалификации специалистов и переподготовку кадров научно-исследовательских и образовательных организаций и промышленных предприятий.

3.8. Центр представляет результаты деятельности подразделения путем участия в организации семинаров, выставок, совещаний и других форм творческих дискуссий с привлечением производителей исследовательского оборудования.

3.9. Центр осуществляет информационное обеспечение и сопровождение исследований и проектов, проводимых в рамках научно-исследовательской деятельности центра.

3.10. Центр осуществляет сетевое взаимодействие с инжиниринговыми центрами ведущих Университетов и научных организаций РФ.

#### **4. УПРАВЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ**

4.1. Общее руководство центром осуществляется директором центра, который назначается приказом ректора.

4.2. Директор центра несет ответственность за результаты деятельности его подразделения.

4.3. Директор центра руководит деятельностью центра, распределяет обязанности между работниками в рамках их функциональных обязанностей, определенных их должностными инструкциями, представляет работников к поощрениям и взысканиям. По каждому направлению работы центра текущие решения принимает ответственный за данное поручение работник.

#### **5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

5.1. Научно-исследовательская работа является одним из основных видов деятельности центра. Приоритетными направлениями научно-исследовательской работы центра, в соответствии с перечнем критических технологий, указанных в Приказе Президента Российской Федерации № Пр-842 от 21.05.2006, являются:

- технологии создания и обработки полимеров и эластомеров;
- технологии создания и обработки композиционных и керамических материалов;
- технологии создания биосовместимых материалов;
- технологии экологически безопасного ресурсосберегающего производства и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания.

5.2. Научная работа в центре включает:

- организацию исследований по важнейшим направлениям и актуальным научным проблемам Университета, а также экспериментальных работ в рамках приборного парка центра;

- подготовку научных статей, докладов, сообщений сотрудниками центра и базовых лабораторий;
- участие в конференциях, выставках;
- организацию и руководство научно-исследовательской работой студентов и аспирантов;
- внедрение результатов научных исследований в учебный процесс Университета, осуществление рецензирования научных работ и других материалов.

## **6. УЧЕТ, ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ**

- 6.1. Центр уполномочен получать документы, информацию, сведения, необходимые для осуществления работы от соответствующих подразделений Университета.
- 6.2. Центр в пределах своей компетенции осуществляет подготовку необходимой Университету отчетности, в том числе статистической, в соответствии с поручениями руководства.
- 6.3. Центр 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.
- 6.4. Контроль деятельности центра осуществляет курирующий проректор.

## **7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (ВНУТРЕННЕЕ И ВНЕШНЕЕ)**

- 7.1. Центр при необходимости взаимодействует со всеми подразделениями Университета.
- 7.2. Центр при необходимости взаимодействует с другими сторонними организациями РФ.
- 7.3. Центр взаимодействует с соответствующими структурными 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.

Директор инжинирингового центра



Бурмистров И.Н.